

علوم

الصف السادس الفصل الدراسي الثاني 2025



الوحدة الثالثة: المفهوم الأول **الدرس الأول: دورة الماء**

- يوجد الماء في الطبيعة على ثلاث حالات هي:

- (1) صلبة (جليد).
- (2) سائلة (ماء).
- (3) غازية (بخار الماء).



- يتحول الماء باستمرار من حالة إلى حالة أخرى (دورة الماء).

- عند وصول الطاقة الحرارية للشمس إلى الماء في بركة، فإن الماء يسخن ويتبخر ويتحول إلى (بخار ماء)، وقد يؤدي هذا إلى جفاف الماء في البركة.



انتقال الطاقة خلال دورة الماء

- تنتقل الطاقة خلال دورة المياه عن طريق:

- (1) **أشعة الشمس**: توفر الشمس الطاقة لانصهار الجليد وتبخر الماء وحركة الرياح
- (2) **الماء**: ينتقل الماء إلى الغلاف الجوي في هيئة بخار ماء.
- (3) **الرياح**: تسبب الرياح انتقال الماء إلى مناطق مختلفة من سطح الأرض.

جفاف الماء في البحيرات

- تتحول بعض البحيرات الكبيرة في فصل الصيف إلى بركة صغيرة؛ بسبب انتقال الطاقة خلال دورة الماء، وقد تتعرض للجفاف.

- تهاجر طيور الفلامنغو إلى البحيرات وتتكاثر عندما يكون الجو دافئاً، وتتغذى على الطحالب الموجودة بالمياه الضحلة (قليلة العمق) بالبحيرة.

انتقال الطاقة خلال دورة الماء:

– تتكون دورة الماء من العمليات الآتية:

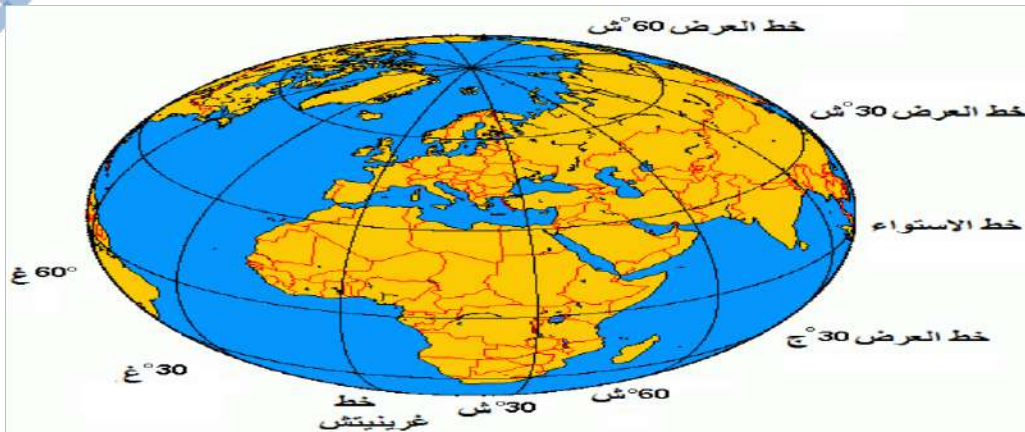
- (1) التبخر: يتسبب في جفاف المسطحات المائية.
- (2) التكثف: يتسبب في تكون الضباب.
- (3) الهطول: يتسبب في هطول الماء والثلج.
- (4) الجريان السطحي: يتسبب في حركة الماء إلى أسفل سطح الجبل ثم إلى البحر.



توزيع الطاقة الشمسية:

– تختلف المناطق حسب درجة الحرارة.

- (1) مناطق ساخنة: قريبة من خط الاستواء (من 0 درجة حتى 30° شمالاً وجنوباً)
- (2) مناطق معتدلة: من دائرة (30 درجة إلى 60 درجة شمالاً وجنوباً)
- (3) مناطق باردة: من دائرة (60 درجة إلى 90 درجة شمالاً وجنوباً)



السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية

- (1) يوجد الماء في الطبيعة على أربع حالات. (.....)
- (2) يتحول الماء باستمرار من حالة إلى حالة أخرى. (.....)
- (3) تساهم الشمس والرياح والماء في دورة الماء. (.....)
- (4) عندما يفقد الماء الطاقة أو يكتسبها يتحول من حالة إلى أخرى. (.....)
- (5) كلما زاد هطول الأمطار زادت المياه في البحيرات والأنهار. (.....)
- (6) تتوزع الطاقة الشمسية على مناطق العالم بشكل متساوي. (.....)
- (7) الشمس أهم العوامل المؤثرة في دورة الماء. (.....)
- (8) تتغذى طيور الفلامنجو على الأسماك الصغيرة والديدان. (.....)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) يوجد الماء في الطبيعة على حالات.

(أ) ثلاث	(ب) أربع
(ج) خمس	(د) ست
- (2) تنتقل الطاقة خلال دورة الماء عن طريق

(أ) الشمس	(ب) الماء
(ج) الرياح	(د) كل ما سبق
- (3) تسبب انصهار الجليد وتحول الماء إلى بخار ماء.

(أ) الشمس	(ب) الماء
(ج) الرياح	(د) الجاذبية
- (4) جفاف البحيرات مثال على

(أ) الهطول	(ب) التكثف
(ج) الجريان السطحي	(د) التبخر
- (5) تزداد المياه في البحيرات نتيجة

(أ) التبخر	(ب) التكثف
(ج) الهطول	(د) الجاذبية

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط

- (1) يوجد الماء في الطبيعة على أربع حالات. (.....)
- (2) الشمس تقوم بسحب الماء إلى أسفل وتكوين المياه الجوفية. (.....)

السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(أ)	(ب)
(1) التبخر	() - حركة المياه بين التجمعات المائية المختلفة.
(2) الفلامنجو	() - تحول الماء من الحالة السائلة إلى بخار ماء.
(3) دورة المياه	() - تهاجر إلى البحيرات وتتكاثر عندما يكون الجو دافئاً.

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

(1) حركة المياه بين التجمعات المائية المختلفة. (.....)

السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة (الطاقة - الرياح - الشمس)

- (1) توفر الطاقة لانصهار الجليد وتبخر الماء.
- (2) تساعد على نقل المياه إلى أماكن مختلفة من سطح الأرض.
- (2) يؤثر اكتساب وفقد في جزيئات الماء الموجودة في الماء.

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) توفر الطاقة لانصهار الجليد وتبخر الماء. (الرياح - الشمس)
- (2) تتساقط الثلوج أثناء عملية (الهطول - التبخر)
- (3) تعيش الطحالب في المياه (العميقة - الضحلة)

السؤال الثامن: ماذا يحدث..؟

- عندما يفقد الماء الطاقة أو يكتسبها.

.....

الدرس الثاني: تأثير الجاذبية والشمس على دورة الماء

- دورة الماء: حركة المياه بين التجمعات المائية المختلفة.
- التجمع المائي: موقع لتخزين المياه على الأرض.

أمثلة التجمعات المائية:

- (1) مسطحات مائية: البحار والأنهار. (2) مواد صلبة: التربة والصخور.
 - (3) مواد غازية: الغلاف الجوي. (4) كائنات حية: الإنسان والحيوان والنبات.
- عندما يفقد الماء الطاقة أو يكتسبها فإنه يتحول من حالة إلى أخرى.

القوى المؤثرة على حركة الماء

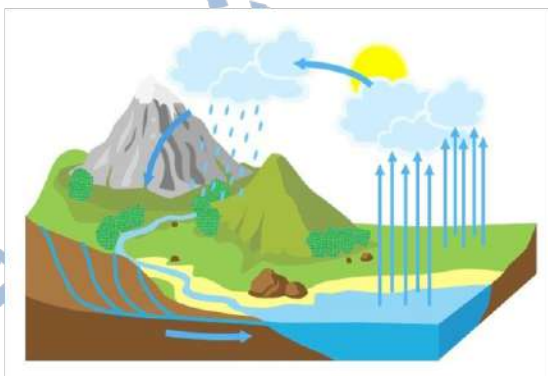
- (1) طاقة الرياح: تعمل على تحريك الماء.
 - (2) قوة الجاذبية: تقوم بسحب الماء إلى أسفل.
 - (3) الشمس: أهم العوامل المؤثرة في دورة الماء.
- يوفر الإشعاع الشمسي الطاقة التي تسبب:

- (1) انصهار الجليد: يتحول إلى سائل، نتيجة اكتسابه للطاقة.
- (2) تبخر الماء: يتحول إلى بخار ماء، نتيجة اكتسابه للطاقة.

قوة الجاذبية

تسبب الجاذبية في:

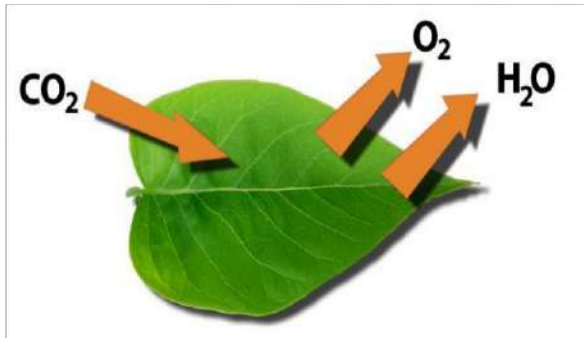
- (1) عودة قطرات الماء وبلورات الجليد من السحب إلى الأرض.
- (2) تدفق المياه المتجمدة في الأنهار الجليدية من الأماكن المرتفعة إلى المنخفضة
- (3) تسرب المياه في الحالة السائلة إلى الأرض وتكوين المياه الجوفية.



الطاقة ودورة الماء

- تؤدي التغيرات في الطاقة إلى تغير حالات الماء (صلبة - سائلة - غازية).
- يؤثر اكتساب وفقد الطاقة في جزيئات الماء الموجودة في الماء.

التبخر: تحول الماء من الحالة السائلة إلى بخار ماء.



النتح: تبخر الماء من أوراق النبات.

- تنتج عملية النتح 10% من بخار الماء الموجود في الهواء.

التكثف: تحول بخار الماء إلى سائل على شكل قطرات ماء.

- يحدث التكثف عندما يبرد الهواء المشبع ببخار الماء نتيجة انخفاض درجة الحرارة
- تتكون السحب عندما يتكثف بخار الماء في شكل قطرات ماء.
- تلتصق قطرات الماء في الهواء بجزيئات من الغبار والدخان وحبوب اللقاح.
- عندما تتحد قطرات الماء معًا تتكون السحب.
- التكثف والتجمد يحدثان بسبب انخفاض الطاقة الحرارية.
- الانصهار والتبخر والنتح تحدث عندما يكتسب الجسم طاقة حرارية.



السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية

- (1) يوجد الماء في الطبيعة على أربع حالات. (.....)
- (2) يتحول الماء باستمرار من حالة إلى حالة أخرى. (.....)
- (3) تساهم الشمس والرياح والماء في دورة الماء. (.....)
- (4) عندما يفقد الماء الطاقة أو يكتسبها يتحول من حالة إلى أخرى. (.....)
- (5) تسبب الجاذبية عودة قطرات الماء من السحب إلى الأرض. (.....)
- (6) يحدث التبخر عندما يبرد الهواء المشبع ببخار الماء. (.....)
- (7) الشمس أهم العوامل المؤثرة في دورة الماء. (.....)
- (8) دورة المياه ليس لها بداية وليس لها نهاية. (.....)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) يوجد الماء في الطبيعة على حالات.
 (أ) ثلاث (ب) أربع
 (ج) خمس (د) ست
- (2) تنتقل الطاقة خلال دورة المياه عن طريق
 (أ) الشمس (ب) الماء
 (ج) الرياح (د) كل ما سبق
- (3) تسبب قوة عودة قطرات الماء من السحب إلى الأرض.
 (أ) الجاذبية (ب) الشمس
 (ج) الرياح (د) السحب
- (4) تبخر الماء من أوراق النبات.
 (أ) التكثف (ب) الانصهار
 (ج) التبخر (د) النتج
- (5) تسبب انصهار الجليد وتحول الماء إلى بخار ماء.
 (أ) الشمس (ب) الماء
 (ج) الرياح (د) الجاذبية

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط

- (1) النتج هو تحول بخار الماء إلى سائل على شكل قطرات ماء. (.....)
- (2) يوجد الماء في الطبيعة على أربع حالات. (.....)
- (3) الشمس تقوم بسحب الماء إلى أسفل وتكوين المياه الجوفية. (.....)

السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(أ)	(ب)
(1) التبخر	() - حركة المياه بين التجمعات المائية المختلفة.
(2) النتج	() - تحول الماء من الحالة السائلة إلى بخار ماء.
(3) دورة المياه	() - تبخر الماء من أوراق النبات.

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

- (1) حركة المياه بين التجمعات المائية المختلفة. (.....)
- (2) تحول الماء من الحالة السائلة إلى بخار ماء. (.....)
- (3) تحول بخار الماء إلى سائل على شكل قطرات ماء. (.....)
- (4) موقع لتخزين المياه على الأرض. (.....)
- (5) تبخر الماء من أوراق النبات. (.....)

السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة (الطاقة - الجاذبية - الشمس)

- (1) توفر الطاقة لانصهار الجليد وتبخر الماء.
- (2) يؤثر اكتساب وفقد في جزيئات الماء الموجودة في الماء.
- (3) تسبب عودة قطرات الماء والجليد من السحب إلى الأرض.

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) توفر الطاقة لانصهار الجليد وتبخر الماء. (الرياح - الشمس)
- (2) تسبب تسرب المياه وتكوين المياه الجوفية. (الجاذبية - الشمس)

السؤال الثامن: ماذا يحدث..؟

- عندما يفقد الماء الطاقة أو يكتسبها.

-

السؤال التاسع: عرف النتج...

-

الدرس الثالث: انتقال الطاقة دورة الماء

تحتاج جميع الكائنات الحية (الإنسان والحيوان والنبات) إلى الماء، ورغم استخدام الكائنات الحية للماء إلا أن نسبة الماء تظل ثابتة؛ بسبب دورة الماء في الطبيعة.

المراحل الرئيسية لدورة الماء في الطبيعة

(1) التبخّر: تحول الماء الساخن إلى بخار، من المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار ومن النباتات.

(2) التكثف: تحول بخار الماء إلى الحالة السائلة، حيث تتكون السحب من اتحاد قطرات الماء.

(3) الهطول: تساقط الماء على سطح الأرض على شكل أمطار أو ثلج أو بَرَد (كُريّات ثلج) - تعود المياه مرة أخرى إلى سطح الأرض من خلال الجريان السطحي؛ لتبدأ دورة مياه جديدة

الحمل الحراري

- الحمل الحراري: طريقة تنتقل بها الطاقة الحرارية خلال السوائل والغازات.
- تنتقل الطاقة الحرارية للشمس من الفضاء إلى الغلاف الجوي عن طريق الإشعاع.
- تنتقل الطاقة الحرارية للشمس عبر الغلاف الجوي عن طريق الحمل الحراري.

تأثير الحمل الحراري على دورة الماء

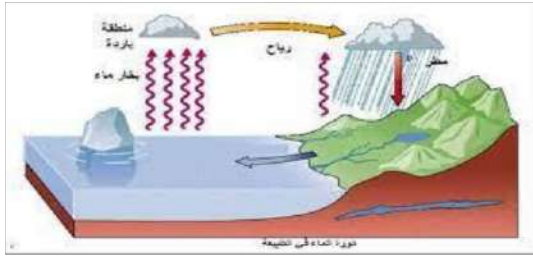
- (1) تسخن الشمس الغازات والسوائل الموجودة بالغلاف الجوي.
 - (2) تقل كثافة الغازات والسوائل وترتفع إلى أعلى.
 - (3) يهبط السائل أو الغاز البارد ذو الكثافة الأعلى إلى أسفل.
- حركة السوائل والغازات يُسمى (تيارات الحمل الحراري).
 - تؤثر تيارات الحمل الحراري في دورة الماء؛ فعند صعود الماء الساخن إلى أعلى فإنه يبرد ويتكثف ويتحول إلى قطرات ماء.
 - الجاذبية تسمح بارتفاع وانخفاض الكثافات المختلفة؛ مما يؤدي إلى دوران تيارات الحمل الحراري.

أهمية الحمل الحراري

(1) تحريك بخار الماء عبر الغلاف الجوي، وتكون السحب.

(2) تكون الرياح، والتيارات المحيطات.

(3) تحديد طبيعة المناخ الإقليمي.



العلاقة بين الحمل الحراري والتكثف

- يتسبب الحمل الحراري في تسخين الهواء وبخار الماء، وعندما يفقد الهواء المتصاعد الحرارة فإنه يتكثف ويتحول إلى بخار ماء وقطرات ماء.

دورة الماء في الطبيعة

- معظم الماء على سطح الأرض مالح.

- دورة الماء توفر الماء العذب النظيف، وتنقية الماء وفصله عن الملوثات.

- دورة الماء تنقل الماء من مكان إلى مكان آخر.

ارتفاع حرارة كوكب الأرض

- تختلف درجات الحرارة في العالم من مكان إلى مكان آخر؛ بسبب اختلاف كمية الطاقة الشمسية التي تسقط على كل منطقة.

زاوية سقوط أشعة الشمس

(1) أشعة الشمس العمودية

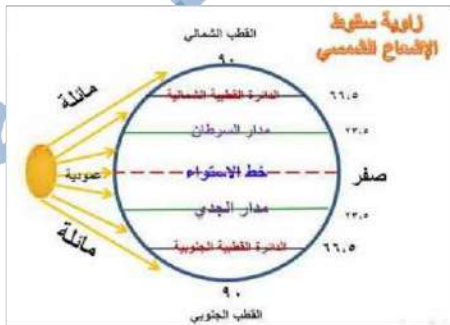
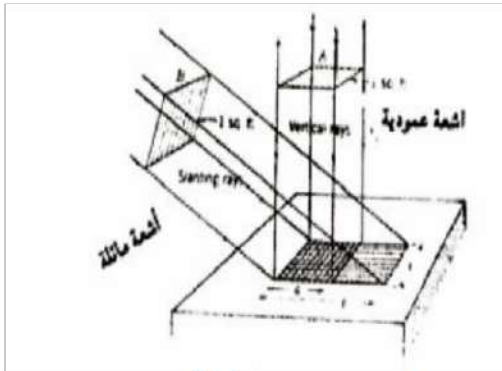
- تتركز الشمس على مساحة أقل، فيكون تأثيرها أكبر ونشعر بالحرارة، وذلك قريباً من دائرة الإستواء.

(2) أشعة الشمس شبه المائلة

- تتوزع أشعة الشمس على مساحة أكبر، ويكون تأثيرها أقل، ونشعر بالدفء واعتدال الحرارة.

(3) أشعة الشمس المائلة جداً

- تتوزع الشمس على مساحة كبيرة جداً، ويكون تأثيرها أقل ونشعر بالبرد الشديد، ويكون ذلك عند القطبين.



السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية

- (1) تنتقل الطاقة الحرارية خلال السوائل والغازات من خلال الإشعاع. (.....)
- (2) الجاذبية ليس لها دور في دورة الماء في الطبيعة. (.....)
- (3) يتحول الماء الساخن إلى بخار ما من خلال عملية التكثف. (.....)
- (4) تصل حرارة الشمس من الفضاء إلى الغلاف الجوي بالإشعاع. (.....)
- (5) عندما يكتسب بخار الماء الطاقة فإنه يتحول إلى قطرات ماء. (.....)
- (6) أشعة الشمس المائلة جدًا تُوزع الشمس على مساحة كبيرة جدًا. (.....)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) تكون أشعة الشمس عمودية عند
 (أ) القطبين (ب) دائرة الاستواء
 (ج) بعيدا عن دائرة الاستواء (د) على كل سطح الأرض
- (2) كل ما يأتي من مراحل دورة الماء في الطبيعة ما عدا
 (أ) التبخر (ب) التكثف
 (ج) الجاذبية (د) الهطول
- (3) تعتبر مرحلة هي المرحلة الأولى من مراحل دورة الماء .
 (أ) التبخر (ب) التكثف
 (ج) الجريان السطحي (د) الهطول
- (4) نشعر بارتفاع الحرارة جدا عندما تكون أشعة الشمس
 (أ) عمودية (ب) مائلة
 (ج) مائلة جدا (د) بطيئة

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط

- (1) الإشعاع طريقة تنتقل بها الحرارة خلال السوائل والغازات. (.....)
- (2) معظم الماء على سطح الأرض ماء مالح. (.....)

السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(أ)	(ب)
(1) الحمل الحراري	() - تحول بخار الماء إلى سائل على شكل قطرات ماء.
(2) الهطول	() - طريقة انتقال الطاقة الحرارية في السوائل والغازات.
(3) التكثف	() - تساقط الماء على سطح الأرض على شكل أمطار أو ثلج.

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

- (1) طريقة انتقال الطاقة الحرارية في السوائل والغازات. (.....)
- (2) تحول الماء السائل الساخن إلى بخار ماء. (.....)
- (3) تحول بخار الماء إلى سائل على شكل قطرات ماء. (.....)

السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة (عمودية - الأعلى - الجاذبية)

- (1) يهبط السائل أو الغاز البارد ذو الكثافة إلى أسفل.
- (2) تسمح بارتفاع وانخفاض الكثافات المختلفة.
- (3) تتركز الشمس على مساحة أقل عند تكون أشعة الشمس

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) تساقط قطرات صغيرة من المطر والثلج والبرد يُسمى. (التكثف - الهطول)
- (2) عند تسخين السوائل فإن كثافتها (تزداد - تقل)
- (3) عندما يبرد الهواء فإنه يتجه إلى (أعلى - أسفل)

السؤال الثامن: ماذا يحدث عندما تسقط أشعة الشمس بشكل عمودي على الأرض

.....

السؤال التاسع: عرف (الحمل الحراري).

.....

السؤال العاشر: علل: درجة الحرارة عند القطبين باردة.

.....

الدرس الرابع: تيارات الحمل الحراري دورة الماء

الحمل الحراري:

الحركة التي تحدث عندما ترتفع الجزيئات الأعلى في درجة الحرارة، وتهبط الأقل في درجة الحرارة.

من التجربة نلاحظ

إذا كان الماء البارد في الأعلى

- يهبط الماء الأكثر كثافة (البارد) إلى أسفل، ويرتفع الماء الساخن الأقل كثافة إلى أعلى، ويختلط اللونان.



إذا كان الماء الساخن في الأعلى

- لا يتحرك الماء ولا يختلط اللونان.

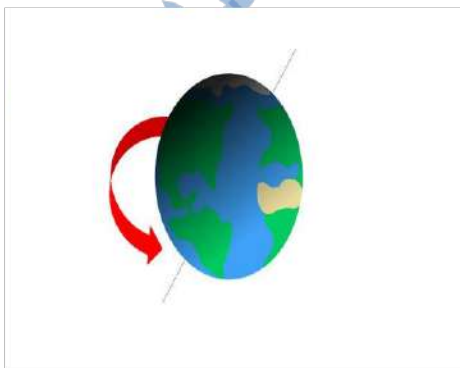
* اختلاف درجات حرارة الماء يُسبب اختلاف كثافة جزيئات الماء؛ مما يُسبب تيارات الحمل الحراري.

الرياح على الأرض

- تمتلك الأرض نظام رياح يشمل الكرة الأرضية كلها، ويتكون من رياح تهب (تتحرك) في اتجاه ثابت على مدى فترات طويلة من الزمن.

عوامل تحدد اتجاه الرياح

- (1) كمية الإشعاع الشمسي التي تصل إلى الأرض.
- (2) دوران الأرض حول محورها (نفسها).



تكوين الرياح

- يتكون (يتولد) نظام الرياح بسبب الاختلاف بين درجات الحرارة على سطح الأرض.
- (1) تسخن الشمس الهواء القريب من سطح الأرض فيرتفع إلى أعلى.

(2) يتدفق الهواء البارد ليحل مكان الهواء الصاعد إلى أعلى.

(3) بعد أن يبرد الهواء الدافئ المرتفع يهبط ويعود مرة أخرى إلى سطح الأرض.

تأثير الرياح

(1) إذا كان الهواء الدافئ المرتفع إلى أعلى به كمية كافية من بخار الماء فإنه يتسبب في سقوط الأمطار.

(2) وصول الهواء الجاف إلى سطح الأرض يؤدي إلى تكوين الصحاري الجافة حول كوكب الأرض.

دور الطاقة الشمسية والمياه والرياح في انتقال الطاقة خلال دورة الماء

أشعة الشمس

- هي المحرك الرئيسي لدورة الماء عن طريق تسخين الماء وحدث التبخر.

الرياح

- تنقل بخار الماء والهواء الساخن عبر الغلاف الجوي.

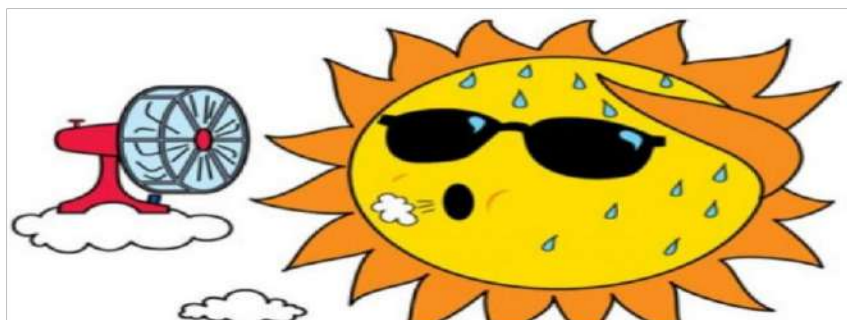
* الرياح لها دور كبير في تحديد الطقس والمناخ وسقوط الأمطار والثلج فهي التي تحمل الحرارة والرطوبة، فأحوال الطقس اليومية يعتمد على الرياح. عدم وجود رياح سوف يؤثر على الأنظمة البيئية على سطح الأرض.

تذكر أن

- التسخين غير المتساوي للأرض يؤدي إلى توليد الرياح.

- تحمل الرياح الهواء الساخن والبارد مما يؤثر في أحوال الطقس.

الرطوبة: كمية بخار الماء الموجود في الهواء.



السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية

- (1) دوران الأرض حول محورها يؤثر في اتجاه الرياح. (.....)
- (2) تسخن الشمس الهواء القريب من سطح الأرض فيهبط إلى أسفل. (.....)
- (3) تمتلك الأرض نظام رياح يشمل الكرة الأرضية كلها. (.....)
- (4) لا تؤثر الرياح على الأمطار وحركة بخار الماء. (.....)
- (5) أشعة الشمس هي المحرك الرئيسي لدورة الماء. (.....)
- (6) التسخين غير المتساوي للأرض يؤدي إلى توليد الرياح. (.....)
- (7) الماء البارد كثافته أعلى من كثافة الماء الساخن. (.....)
- (8) دورة الماء في الطبيعة عملية مستمرة لا تتوقف. (.....)
- (9) الرياح لها دور كبير في تحديد الطقس. (.....)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) العوامل التي تحدد اتجاه الرياح هي
 (أ) كمية الإشعاع الشمسي
 (ب) سرعة الرياح
 (ج) دوران الأرض حول محورها
 (د) الإجابة (أ) و (ج) معًا
- (2) المحرك الرئيس للرياح على سطح الأرض هو
 (أ) طاقة الشمس
 (ب) تبخر الماء
 (ج) السحب
 (د) دورة الماء
- (3) يحدث فقدان للطاقة عند
 (أ) تبخر مياه الأنهار والبحيرات
 (ب) تكثف بخار الماء
 (ج) عند انصهار الجليد
 (د) عند تحول الماء إلى بخار ماء
- (4) تتكون السحب نتيجة الماء .
 (أ) تبخر
 (ب) تكثف
 (ج) إنصهار
 (د) تجمد

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط

- (1) تساوي درجات حرارة الماء يُسبب اختلاف كثافة جزيئات الماء. (.....)
- (2) الشمس تنقل بخار الماء والهواء الساخن عبر الغلاف الجوي. (.....)
- (3) يتكون نظام الرياح بسبب التشابه بين درجات الحرارة على الأرض (.....)

السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(أ)	(ب)
(1) الشمس	() غير المتساوي للأرض يؤدي إلى توليد الرياح.
(2) الرياح	() المحرك الرئيسي لدورة الماء.
(3) التسخين	() تحمل الهواء الساخن والبارد مما يؤثر في أحوال الطقس

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

- (1) الحركة التي تحدث عندما ترتفع الجزيئات الأعلى في درجة الحرارة، وتهبط الأقل في درجة الحرارة. (.....)

السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة

(الرياح - بخار الماء - أشعة الشمس)

- (1) يحتوى الهواء الرطب على كمية كبيرة من
- (2) هي المحرك الرئيسي لدورة الماء.
- (3) تحمل الهواء الساخن والبارد مما يؤثر في أحوال الطقس.

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) تحدث عملية التبخر عندما جزيئات الماء الطاقة. (تفقد - تكتسب)
- (2) ترتفع الحرارة في الأماكن من دائرة الاستواء. (القريبة - البعيدة)
- (3) اختلاف درجات الحرارة يؤدي إلى اختلاف الماء. (كتلة - كثافة)

امتحانات شهر فبراير - الفصل الدراسي الثاني

الامتحان (1)

السؤال الأول: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية

- (1) يوفر الإشعاع الشمسي الطاقة اللازمة لانصار الجليد. (.....)
- (2) يصعد الماء إلى الغلاف الجوي في عملية التبخر ويعود في الهطول. (.....)
- (6) تتوزع الطاقة الشمسية على مناطق العالم بشكل متساوي. (.....)
- (3) يتحول الماء الساخن إلى بخار ما من خلال عملية التكثف. (.....)
- (ب) ماذ يحدث إذا: سقطت أشعة الشمس عمودية على سطح الأرض. (.....)

لسؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) أي من العمليات الآتية تعتمد على الجاذبية..... (التكثف - التبخر - الهطول)
- (2) تنتقل الحرارة بالحمل الحراري في كل ما يأتي ما عدا.. (الحليب - الحديد - الماء)
- (4) جفاف البحيرات مثال على (الهطول - التكثف - التبخر)
- (4) تتكون السحب نتيجة الماء. (تبخر - تكثف - تجمد)
- (ب) صوب ما تحته خط:

- تساوي درجات حرارة الماء يُسبب اختلاف كثافة جزيئات الماء. (.....)

لسؤال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية بكلمة مناسبة

- (1) تسقط أشعة الشمس على منطقة خط الاستواء بشكل فيزيد من تأثيرها.
- (1) توفر الطاقة لانصهار الجليد وتبخر الماء.

- (1) يحتوى الهواء الرطب على كمية كبيرة من
- (4) عملية خروج بخار الماء من أوراق النباتات تسمى

(ب) اكتب المصطلح العلمي (ما تدل عليه العبارة)

كمية بخار الماء الموجود في الهواء. (.....)

امتحانات شهر فبراير - الفصل الدراسي الثاني

الامتحان (2)

السؤال الأول: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية

- (1) الماء البارد له كثافة أقل من كثافة الماء الساخن. (.....)
- (7) الشمس أهم العوامل المؤثرة في دورة الماء. (.....)
- (7) الشمس أهم العوامل المؤثرة في دورة الماء. (.....)
- (4) تصل حرارة الشمس من الفضاء إلى الغلاف الجوي بالإشعاع. (.....)
- (ب) ماذا يحدث: عندما يفقد الماء الطاقة أو يكتسبها. (.....)

لسؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) تحول بخار الماء إلى قطرات ماء يُسمى..... (التكثف - التبخر - الذوبان)
- (5) تزداد المياه في البحيرات نتيجة..... (الهطول - التكثف - التبخر)
- (2) كل ما يأتي من مراحل دورة الماء ماعدا..... (التبخر - الجاذبية - الهطول)
- (4) نشعر بارتفاع الحرارة عندما تكون الشمس..... (مائلة - عمودية - بطيئة)
- (ب) صوب ما تحته خط:

- الشمس تنقل بخار الماء والهواء الساخن عبر الغلاف الجوي. (.....)

لسؤال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية بكلمة مناسبة

- (1) أشعة الشمس التي تسقط بشكل..... يكون لها تأثير أكبر من الشكل المائل.
- (2) يؤثر اكتساب وفقد..... في جزيئات الماء الموجودة في الماء.
- (2)..... هي المحرك الرئيسي لدورة الماء.
- (4) تتحرك الرياح من المناطق..... إلى المناطق الدافئة.
- (ب) اكتب المصطلح العلمي (ما تدل عليه العبارة)
- تبخر الماء من أوراق النبات. (.....)

امتحانات شهر فبراير - الفصل الدراسي الثاني

الامتحان (3)

السؤال الأول: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية

- (1) دورة الماء عملية مستمرة ولا تتوقف. (.....)
- (4) عندما يفقد الماء الطاقة أو يكتسبها يتحول من حالة إلى أخرى. (.....)
- (5) تسبب الجاذبية عودة قطرات الماء من السحب إلى الأرض. (.....)
- (5) أشعة الشمس هي المحرك الرئيسي لدورة الماء. (.....)
- (ب) اذكر اثنين من العوامل المؤثرة في دورة الماء. (.....)

لسؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) يتحول بخار الماء إلى قطرات ماء بسبب عملية..... (التكثف - التبخر - الهطول)
- (2) الشمس أهم العوامل المؤثرة في دورة الماء. (المسافة - القمر - الشمس)
- (4) نشعر بارتفاع الحرارة عندما تكون الشمس..... (مائلة - عمودية - بطيئة)
- (4) كل ما يأتي من مراحل دورة الماء ما عدا..... (التبخر - الجاذبية - الهطول)
- (ب) صوب ما تحته خط:

- يتكون نظام الرياح بسبب التشابه بين درجات الحرارة على الأرض. (.....)

لسؤال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية بكلمة مناسبة

- (1) تتحرك الرياح من المناطق إلى المناطق الدافئة.
- (1) يهبط السائل أو الغاز البارد ذو الكثافة إلى أسفل.
- (3) توفر الطاقة لانصهار الجليد وتبخر الماء.
- (4) أشعة الشمس التي تسقط بشكل يكون لها تأثير أكبر من الشكل المائل.
- (ب) اكتب المصطلح العلمي (ما تدل عليه العبارة)
- تحول الماء من الحالة السائلة إلى بخار ماء. (.....)

امتحانات شهر فبراير - الفصل الدراسي الثاني

الامتحان (4)

السؤال الأول: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية

- (1) لا يؤثر دوران الأرض في اتجاه الرياح عليها. (.....)
- (5) كلما زاد هطول الأمطار زادت المياه في البحيرات والأنهار. (.....)
- (6) يحدث التبخر عندما يبرد الهواء المشبع ببخار الماء. (.....)
- (6) التسخين غير المتساوي للأرض يؤدي إلى توليد الرياح. (.....)
- (ب) ماذا يحدث عندما تسقط أشعة الشمس بشكل عمودي على الأرض؟

لسؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) سقوط الماء في شكل أمطار أو ثلوج يُسمى..... (هطول - تجمد - تبخر)
- (3) تسبب انصهار الجليد. (الشمس - الرياح - الماء)
- (1) تكون أشعة الشمس عمودية عند..... (القطبين - خط الاستواء - كل الأرض)
- (4) جفاف البحيرات مثال على (الهطول - التكثف - التبخر)
- (ب) صوب ما تحته خط:

- تساوي درجات حرارة الماء يُسبب اختلاف كثافة جزيئات الماء. (.....)

لسؤال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية بكلمة مناسبة

- (1) عملية خروج بخار الماء من أوراق النباتات تسمى.....
- (3) تتركز الشمس على مساحة أقل عند تكون أشعة الشمس.....
- (3) تسقط أشعة الشمس على منطقة خط الاستواء بشكل فيزيد من تأثيرها.
- (4) يؤثر اكتساب وفقد في جزيئات الماء الموجودة في الماء.

(ب) اكتب المصطلح العلمي (ما تدل عليه العبارة)

- طريقة انتقال الطاقة الحرارية في السوائل والغازات. (.....)

الوحدة الثالثة: المفهوم الثاني **الدرس الأول: تغيرات الطقس**

- **الطقس**: حالة الجو المتوقعة خلال فترة زمنية قصيرة (يوم - أسبوع - شهر).
- المناخ هو متوسط حالة الطقس خلال فترة زمنية ممتدة (طويلة).
- اهتم الإنسان بدراسة الطقس؛ لتأثيره على الأنشطة اليومية للإنسان.
- يتغير الطقس باستمرار حتى في اليوم الواحد.

أسباب تغير الطقس

- يتغير الطقس؛ بسبب التغير في خصائص الغلاف الجوي مثل: درجة الحرارة، والسحب والأمطار؛ نتيجة هذا التغير المستمر نحتاج إلى التنبؤ (التوقع) بحالة الطقس.

خبراء الأرصاد الجوية

- يعتمد خبراء الأرصاد الجوية على أدوات لجمع البيانات (المعلومات)، ودراسة تغيرات الطقس على مدى فترات زمنية مختلفة؛ ليستفيدوا من هذا المعلومات في التنبؤ بأحوال الطقس.

زراعة الصحراء

- يدفع النمو السكاني الكبير الناس إلى النزوح (الانتقال) إلى الأراضي الصحراوية، والاستقرار فيها وزراعتها.



مشكلات المزارعين في الصحراء

- (1) نقص المياه.
 - (2) الحرارة والجفاف.
- يزيد ما يتبخر من الماء في الصحراء عن الماء الذي يهطل عليها.

خصائص الصحاري

- (1) قلة هطول الأمطار، تقل الأمطار عن 250 مم سنوياً وهي كمية قليلة.
- (2) المناخ الحار والجفاف.
- (3) انخفاض خصوبة التربة؛ بسبب نقص العناصر الغذائية بها.

طرق تحسين جودة التربة

- (1) زراعة محاصيل قادرة على التكيف مع ندرة (قلة) الماء وارتفاع الحرارة.
- (2) ابتكار (اختراع) طرق جديدة للري مثل إعادة استخدام الماء.
- (3) تحسين جودة التربة.
- (4) استخدام الألواح الشمسية وتوربينات الرياح لتشغيل المزارع.

عوامل تغير المناخ

أولاً: تغيرات الغلاف الجوي

- تُحاط الأرض بعدة طبقات من الغازات تُسمى **(الغلاف الجوي)**.
- كلما ارتفعنا إلى أعلى عبر الغلاف الجوي تقل:

(1) درجة الحرارة:

- تقل درجة الحرارة كلما ارتفعنا إلى أعلى كما في قمم الجبال (تكون الثلوج).

(2) الضغط الجوي: هو

(مقدار القوة التي يؤثر بها الهواء على البيئة المحيطة.) أو

(وزن عمود من الهواء فوق منطقة ما.)

- ينخفض الضغط الجوي كلما ارتفعنا إلى أعلى (قمة الجبل).

(3) كثافة الهواء:

- تقل كلما ارتفعنا إلى أعلى (قمة الجبل).

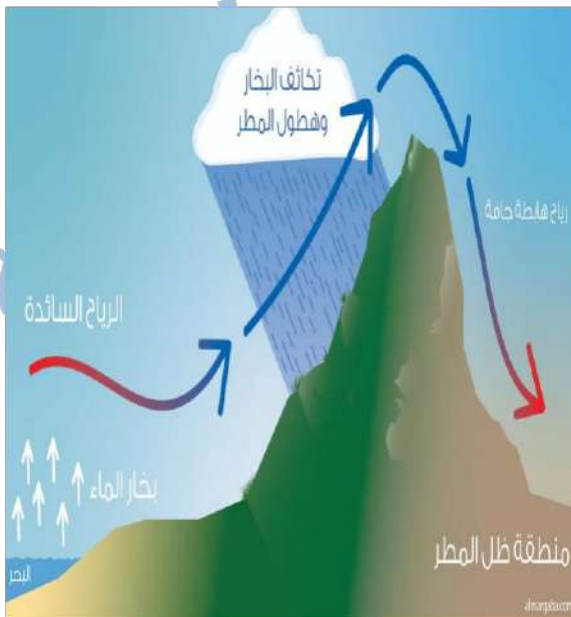
ثانياً: تأثير الجبال

- يكون لسلاسل الجبال جانبان:

(1) جانب رطب: مواجه للرياح والأمطار،

ويحدث به ظاهرة هطول للأمطار.

(2) جانب جاف: بعيد عن الرياح والأمطار،



يمر عليه الهواء الجاف الدافئ (ظل المطر) وتكون منطقة جافة.

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية

- (1) يتغير الطقس باستمرار حتى في اليوم الواحد. (.....)
- (2) يتغير الطقس؛ بسبب التغير في خصائص الغلاف الجوي. (.....)
- (3) يرتفع الضغط الجوي كلما ارتفعنا إلى أعلى. (.....)
- (4) يواجه المزارعون مشكلات عند زراعة الصحراء بسبب ندرة المياه. (.....)
- (5) غزارة هطول الأمطار من مشكلات الإنسان في الصحاري. (.....)
- (6) تزيد كثافة الهواء كلما ارتفعنا إلى أعلى. (.....)
- (7) يزيد ما يتبخر من الماء في الصحراء عن الماء الذي يهطل عليها. (.....)
- (9) اهتم الإنسان بدراسة الطقس لتأثيره على الأنشطة اليومية للإنسان. (.....)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) الضغط الجوي كلما ارتفعنا إلى أعلى.

(أ) يرتفع	(ب) يتصاعد
(ج) ينخفض	(د) يزيد
- (2) تصل درجات الحرارة في الصيف إلى متوسط 50 درجة. الجملة تعبر عن

(أ) الرطوبة	(ب) الضغط الجوي
(ج) الطقس	(د) المناخ
- (3) تتكون السحب نتيجة الماء .

(أ) تبخر	(ب) تكثف
(ج) إنصهار	(د) تجمد

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط

- (1) تزيد كثافة الهواء كلما ارتفعنا إلى أعلى. (.....)
- (2) يرتفع الضغط الجوي كلما ارتفعنا إلى أعلى. (.....)
- (3) تزيد درجة الحرارة كلما ارتفعنا إلى أعلى. (.....)

السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(أ)	(ب)
(1) الطقس	() - طريقة انتقال الطاقة الحرارية في الغازات.
(2) الحمل الحراري	() - وزن عمود من الهواء فوق منطقة ما.
(3) الضغط الجوي	() - حالة الجو المتوقعة خلال فترة زمنية قصيرة.

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

- (1) حالة الجو المتوقعة خلال فترة زمنية قصيرة. (.....)
- (2) وزن عمود من الهواء فوق منطقة ما. (.....)
- (3) طريقة انتقال الطاقة الحرارية في السوائل والغازات. (.....)

السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة

(يهطل - قليلة - أسفل)

- (1) عندما يبرد الهواء يتحرك إلى
- (2) التربة في الصحراء تتميز بأنها الخصوبة.
- (3) يزيد ما يتبخر من الماء في الصحراء عن الماء الذي عليها.

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) الضغط الجوي كلما ارتفعنا إلى أعلى. (يرتفع - ينخفض)
- (2) درجة الحرارة كلما ارتفعنا إلى أعلى. (تقل - تزيد)
- (3) كثافة الهواء كلما ارتفعنا إلى أعلى. (تقل - تزيد)

السؤال الثامن: عرف ما يأتي:

- الضغط الجوي

.....

الدرس الثاني: مراحل دراسة الطقس

علم الأرصاد الجوية

- هو علم دراسة الطقس وكيفية التنبؤ به.

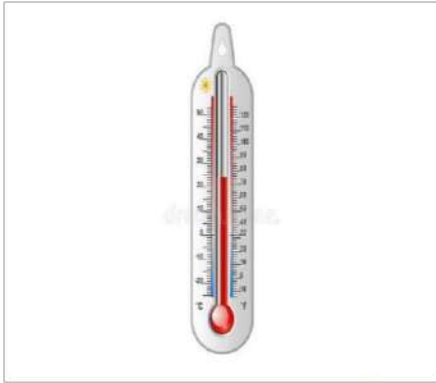
خبير الأرصاد الجوية

- عالم يستخدم مجموعة متنوعة من الأدوات لدراسة الطقس والتنبؤ به.

تتم دراسة الطقس على عدة مراحل

أولاً: جمع البيانات (المعلومات)

لكي يتمكن خبراء الأرصاد من فهم الطقس والتنبؤ بالأحوال الجوية في المستقبل القريب يجب عليهم جمع أكبر قدر من البيانات والمعلومات.



عوامل التنبؤ بأحوال الطقس

(1) درجة الحرارة. (2) الضغط الجوي.

(3) الرطوبة. (4) الرياح.

- حرارة الشمس من أهم العوامل المؤثرة في حالة الطقس

الأدوات المستخدمة لدراسة الطقس

- يستخدم خبراء الأحوال الجوية مجموعة من الأدوات لدراسة الطقس والتنبؤ به.



(1) الترمومتر جهاز يستخدم لقياس درجة الحرارة.

(2) البارومتر جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي.

(3) رادار الطقس: قياس حجم وسرعة هطول الأمطار.

قياس الأحوال الجوية من ارتفاعات مختلفة

- أجهزة حمل أدوات القياس في الأماكن المرتفعة مثل:

- الأقمار الصناعية.

- الطائرات وبالونات الطقس.

تُستخدم في حمل أدوات القياس على ارتفاعات مختلفة في الغلاف الجوي، ويتم تزويد محطات الأرصاد الجوية والأقمار الصناعية بأجهزة لنقل البيانات إلى الخبراء.

أهمية جمع البيانات

- تساعد البيانات خبراء الأرصاد على فهم أحوال الطقس، وأسباب تغيره، والتنبؤ بالأحوال الجوية في المستقبل.

ثانيًا: تحليل البيانات (تفسيرها وتوضيحها)

- يقوم العلماء بجمع المعلومات من أماكن مختلفة على فترات زمنية قصيرة ليتمكنوا من تحليلها.

- تستخدم خرائط الطقس لتوصل المعلومات إلى المتابعين لأحوال الطقس.

الرطوبة: كمية بخار الماء الموجود في الهواء.

ثالثًا: الربط بين الأشياء

- يهتم علماء الأرصاد الجوية بالبحث عن الأشياء التي تؤثر في الطقس مثل تأثير التضاريس على الغلاف الجوي.

- استخدام نماذج حاسوبية معقدة للتنبؤ بكيفية تفاعل العوامل المختلفة.

حدود التنبؤ بالطقس

- أحيانًا يكون التنبؤ بالطقس غير مؤكد بسبب:

(1) التغيرات الصغيرة غير المتوقعة في درجة الحرارة والرياح والرطوبة.

(2) سرعة حدوث التغيرات يجعل من الصعوبة التنبؤ بأحوال الطقس.

- لذلك يستخدم خبراء الأرصاد في كثير من الأحوال كلمة (يُحتمل).

تذكر أن

- يختلف تأثير الطاقة الحرارية للشمس على كل من اليابس والماء.

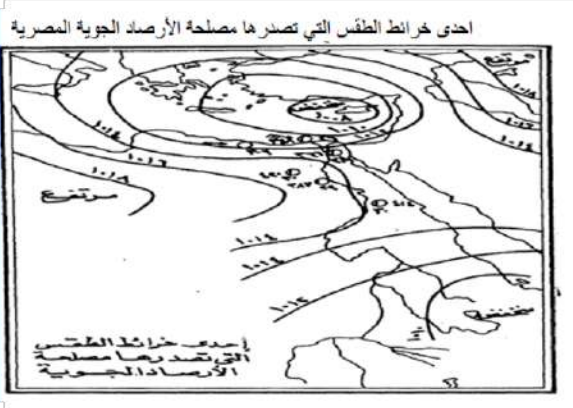
- تسخن الرمال وتبرد بشكل أسرع من الماء؛ لذلك تكون رمال الشاطئ أكثر دفئًا

أثناء النهار، بينما تكون أبرد خلال الليل.

- يختلف تأثير الطاقة الحرارية للشمس على الأسطح والمواد المختلفة.

طبقة التروبوسفير:

- طبقة الغلاف الجوي الأقرب إلى سطح الأرض.



السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية

- (1) رمال الشاطئ تكون أكثر دفئاً من ماء البحر خلال الليل. (.....)
- (2) يختلف تأثير الطاقة الحرارية للشمس على كل من اليابس والماء. (.....)
- (3) تسخن الرمال وتبرد يتم بشكل أبطأ من الماء. (.....)
- (4) أحياناً يكون التنبؤ بالطقس محتمل وغير مؤكد. (.....)
- (5) حرارة الشمس من أهم العوامل المؤثرة في حالة الطقس. (.....)
- (6) الرطوبة هي كمية بخار الماء الموجودة في الهواء. (.....)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) من عوامل التنبؤ بالطقس
 - (أ) درجة الحرارة
 - (ب) الضغط الجوي
 - (ج) الرطوبة
 - (د) جميع ما سبق
- (2) أهم العوامل المؤثرة في حالة الطقس هو
 - (أ) حرارة الشمس
 - (ب) الجاذبية
 - (ج) الضغط الجوي
 - (د) الرطوبة
- (3) يستخدم جهاز لقياس درجة الحرارة.
 - (أ) الأنيمومتر
 - (ب) البارومتر
 - (ج) دارة الرياح
 - (د) الترمومتر
- (3) تبدأ عملية التنبؤ بالطقس بـ
 - (أ) الربط بين الأشياء
 - (ب) جمع المعلومات
 - (ج) تحليل البيانات
 - (د) تمثيل البيانات

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط

- (1) يستخدم الترمومتر في قياس الضغط الجوي. (.....)
- (2) يتشابه تأثير حرارة الشمس على الأسطح والمواد المختلفة. (.....)

السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(أ)	(ب)
(1) الترمومتر	() - علم دراسة الطقس وكيفية التنبؤ به.
(2) البارومتر	() - جهاز يستخدم لقياس درجة الحرارة.
(3) علم الأرصاد الجوية	() - جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي.

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

- (1) هو علم دراسة الطقس وكيفية التنبؤ به. (.....)
- (2) عالم يستخدم مجموعة متنوعة من من الأدوات لدراسة الطقس والتنبؤ به. (.....)
- (3) جهاز يستخدم لقياس درجة الحرارة. (.....)
- (4) جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي. (.....)

السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة

(الطقس - حرارة الشمس - الأقمار الصناعية)

- (1) تُستخدم في حمل أدوات القياس في الأماكن المرتفعة.
- (2) من أهم العوامل المؤثرة في حالة الطقس.
- (3) تساعد البيانات خبراء الأرصاد على فهم أحوال

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) يستخدم لقياس درجة الحرارة. (الترمومتر - البارومتر)
- (2) يستخدم لقياس الضغط الجوي. (الترمومتر - البارومتر)

السؤال الثامن: اكتب وظيفة أو استخدام....

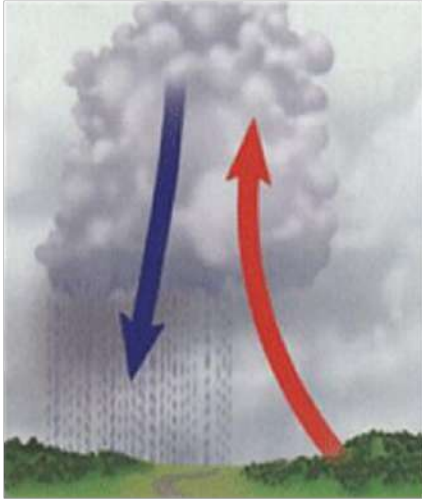
- الترمومتر.

.....

الدرس الثالث

أدوات التنبؤ بأحوال الطقس

- الطاقة الشمسية هي مصدر الدفء على سطح الأرض.
- لا تصل الطاقة الشمسية إلى مناطق الأرض بنفس المقدار.
- لا تمتص جميع الأسطح حرارة الشمس بشكل متساوي مما يؤدي إلى اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض.



الفرق بين تيار الهواء والرياح

- الرياح: الحركة الأفقية للهواء على نفس المستوى.
- تيار الهواء: الحركة الرأسية للهواء.
(إلى أعلى صعوداً وهبوطاً)

* تتحدد سرعة الرياح والتيارات الهوائية بناءً على اختلاف درجات الحرارة بين المناطق المتجاورة.

أدوات التنبؤ بأحوال الطقس

- تساهم التكنولوجيا الحديثة على التنبؤ بأحوال الطقس، وزيادة الدقة في التنبؤ بأحوال الطقس.



التنبؤ الطقس

- تبدأ عملية التنبؤ بالطقس بجمع المعلومات.
- يجمع خبراء الأرصاد معلومات عن:
 - درجة الحرارة الجو.
 - الرطوبة.
 - الضغط الجوي.
 - الرياح.
- يستخدم خبراء الأرصاد مجموعة من الأجهزة لجمع المعلومات.

أجهزة وأدوات قياس أحوال الطقس

(1) الأنيمومتر

- جهاز يستخدم في تسجيل سرعة الرياح.



(2) جهاز رادار الطقس

- يحدد حجم وسرعة هطول المطر، ويعمل على تتبع العواصف الرعدية والأعاصير.



(3) مقياس المطر

- يُستخدم في تسجيل مقدار المطر في منطقة معينة.



كيف يحدث هطول المطر؟

- (1) عندما تتكون قطرات الماء في السحاب ويحملها السحاب.
 - (2) مع استمرار تكثف بخار الماء تصبح قطرات الماء أكبر وأثقل.
 - (3) تسحب قوة الجاذبية الأرضية قطرات الماء إلى الأرض.
- يتكون الثلج عندما يكون الهواء باردًا جدًا في السحب فتتكون البلورات.

م	اسم الجهاز	استخدامه
1	الترمومتر	- قياس درجة الحرارة.
2	البارومتر	- قياس الضغط الجوي.
3	الأنيمومتر	- قياس سرعة الرياح.
4	رادار الطقس	- قياس سرعة المطر وتتبع العواصف.
5	مقياس المطر	- قياس كمية المطر.

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية

- (1) تصل الطاقة الشمسية إلى مناطق الأرض بنفس المقدار. (.....)
- (2) الرياح عبارة عن حركة أفقية للهواء على نفس المستوى. (.....)
- (3) تتحدد سرعة الرياح والتيارات الهوائية باختلاف درجات الحرارة. (.....)
- (4) تبدأ عملية التنبؤ بالطقس بجمع المعلومات. (.....)
- (5) تمتص جميع الأسطح حرارة الشمس بشكل متساوي. (.....)
- (6) تسحب قوة الجاذبية الأرضية قطرات الماء إلى الأرض. (.....)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) يستخدم جهاز في تحديد سرعة الرياح.
 - (أ) الترمومتر
 - (ب) الأنيمومتر
 - (ج) البارومتر
 - (د) جهاز رادار الطقس
- (2) عندما نريد تتبع العواصف الرعدية والأعاصير نستخدم
 - (أ) الترمومتر
 - (ب) الأنيمومتر
 - (ج) مقياس المطر
 - (د) جهاز رادار الطقس
- (3) تبدأ عملية التنبؤ بالطقس بـ
 - (أ) الربط بين الأشياء
 - (ب) جمع المعلومات
 - (ج) تحليل البيانات
 - (د) لا شيء مما سبق
- (4) هي كمية بخار الماء الموجود في الهواء.
 - (أ) حرارة الشمس
 - (ب) الرياح
 - (ج) الرطوبة
 - (د) الضغط الجوي

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط

- (1) تيار الهواء هو الحركة الأفقية للهواء على نفس المستوى. (.....)
- (2) يُستخدم الأنيمومتر في تسجيل مقدار المطر في منطقة ما. (.....)

السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(أ)	(ب)
(1) مقياس المطر	() - جهاز يستخدم في تسجيل سرعة الرياح.
(2) الأنيمومتر	() - جهاز يحدد حجم وسرعة هطول المطر.
(3) راداد الطقس	() - يُستخدم في تسجيل مقدار المطر.

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

- (1) جهاز يحدد حجم وسرعة هطول المطر. (.....)
- (2) جهاز يستخدم في تسجيل سرعة الرياح. (.....)
- (3) يُستخدم في تسجيل مقدار المطر في منطقة معينة. (.....)
- (4) الحركة الأفقية للهواء على نفس المستوى. (.....)
- (5) الحركة الرأسية للهواء صعودًا وهبوطًا. (.....)

السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة (الأنيمومتر - التكنولوجيا - المقدار)

- (1) تساهم الحديثة على التنبؤ بأحوال الطقس.
- (2) يستخدم في تسجيل سرعة الرياح.
- (3) لا تصل الطاقة الشمسية إلى مناطق الأرض بنفس

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) يستخدم لقياس سرعة الرياح. (رادار الطقس - الأنيمومتر)
- (2) الحركة الرأسية للهواء تُسمى (الرياح - تيار الهواء)

السؤال الثامن: أكمل

- (1) اسم الجهاز:
- (2) يُستخدم في:



الدرس الرابع

الطقس القاسي الفيضانات والعواصف الرملية

- زادت الظواهر الجوية السيئة مثل الفيضانات والعواصف الرملية في السنوات الأخيرة؛ بسبب التغيرات المناخية.

آثار (نتيجة) كثرة هطول المطر أو ندرة

يُسبب سقوط الأمطار بغزارة أو ندرة المطر إلى:



(1) حدوث تغير في الأنظمة البيئية.

(2) الإضرار بالمنشآت (المباني).

(3) حدوث إصابات ووفيات.

(4) الإضرار بالنظم الزراعية.

(1) الجفاف

* هو النقص الشديد في كمية المياه المتاحة في مكان ما.

- يحدث الجفاف عندما تحدث فترات طويلة من المناخ الجاف، فلا يوجد ما يكفي من المياه للإنسان والحيوان والنبات.

- ارتفاع درجات الحرارة من أهم أسباب حدوث الجفاف.

(2) الفيضان



- هو ارتفاع منسوب المياه في الأنهار،

وتدفع المياه إلى الأراضي المحيطة

بالنهر.

- ويحدث الفيضان؛ بسبب كثرة هطول

الأمطار والانصهار المفاجئ للجليد.

- يكون للفيضانات أضرار كثيرة.

أضرار الفيضانات

- تؤدي الفيضانات إلى العديد من الأضرار والآثار السلبية منها:



(1) إتلاف المباني؛ بسبب اندفاع المياه.

(2) غرق الناس والماشية.

(3) تعطيل الحياة والاقتصاد.

- يكون الزيادة في تدفق مياه الأمطار

سريعاً جداً كل عامين تقريباً.

(3) العواصف الرملية

- تحدث العواصف الرملية أو الترابية، عندما تهب الرياح القوية، فتقوم بتحريك الرياح والأتربة من منطقة شديدة الجفاف.

- تحدث العواصف الرملية في الأماكن الصحراوية الجافة.

أضرار العواصف الرملية

- تشبه العاصفة الرملية جداراً صلباً من الحطام والغبار المتطاير في الأفق.

- يمكن أن يصل طول العاصفة الترابية عدة كيلومترات، وارتفاعها مئات الأمتار.

- تصعب العواصف الرؤية ويمكن الحذر منها قبل وصولها.

(1) يسبب أضرار صحية عند استنشاقه، وللعينين.

(2) تعطيل الرحلات الجوية وإتلاف الآلات.

(3) تعطيل توليد الطاقة من الألواح الشمسية.

(4) يُقلل الرؤية مما يُشكل خطراً على السائق.

(5) يملأ قنوات الري ويؤثر في جودة المياه.

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية

- (1) يُسبب سقوط الأمطار بغزارة إلى حدوث تغير في الأنظمة البيئية. (.....)
- (2) تسبب العواصف الرملية تلوث الهواء بالأتربة. (.....)
- (3) تحدث العواصف الرملية في الأماكن الصحراوية الجافة. (.....)
- (4) يمكن أن يصل طول العاصفة الترابية عدة كيلومترات. (.....)
- (5) انخفاض درجات الحرارة من أهم أسباب حدوث الجفاف. (.....)
- (6) الفيضانات تؤدي إلى إتلاف المباني؛ بسبب اندفاع المياه. (.....)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) النقص الشديد في كمية المياه المتاحة في مكان ما
 (أ) الفيضان (ب) العواصف الرملية
 (ج) الجفاف (د) لا شيء مما سبق
- (2) عندما نريد تتبع العواصف الرعدية والأعاصير نستخدم
 (أ) الترمومتر (ب) الأنيمومتر
 (ج) مقياس المطر (د) جهاز رادار الطقس
- (3) ارتفاع المياه في الأنهار، وتدفق المياه إلى الأراضي المحيطة
 (أ) الفيضان (ب) العواصف الرملية
 (ج) الجفاف (د) لا شيء مما سبق

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط

- (1) الفيضان هو النقص الشديد في كمية المياه المتاحة. (.....)
- (2) الجفاف هو ارتفاع منسوب المياه في الأنهار (.....)
- (3) يحدث الفيضان؛ بسبب قلة هطول الأمطار. (.....)

السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(أ)	(ب)
(1) الفيضان	() - النقص الشديد في كمية المياه المتاحة في مكان ما.
(2) العواصف	() - هو ارتفاع منسوب المياه في الأنهار
(3) الجفاف	() - رياح شديدة تحمل الرمال في المناطق الجافة.

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

- (1) هو ارتفاع منسوب المياه في الأنهار وتدفقه إلى الأراضي. (.....)
- (2) رياح شديدة تحمل الرمال في المناطق الجافة. (.....)
- (3) النقص الشديد في كمية المياه المتاحة في مكان ما. (.....)

السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة

(الفيضان - الجافة - العواصف)

- (1) تحدث العواصف الرملية في الأماكن الصحراوية.....
- (2) تصعب..... الرؤية ويمكن الحذر منها قبل وصولها.
- (3) هو ارتفاع منسوب المياه في الأنهار وتدفقه إلى الأراضي.

السؤال السابع: علل

- (1) زادت الظواهر الجوية السيئة مثل الفيضانات والعواصف في السنوات الأخيرة.
.....

السؤال الثامن: أكمل

من أضرار الفيضانات

- (1)
- (2)

الوحدة الرابعة: المفهوم الأول التكيف من أجل البقاء

- تتأثر الكائنات الحية بالعوامل المحيطة بها، لذلك تقوم الكائنات الحية بالتكيف مع البيئة المحيطة بها



- يعيش غزال (دوركاس) في المناطق الصحراوية في مصر والشرق الأوسط.
- يتكيف غزال (دوركاس) مع البيئة المحيطة عن طريق:

(1) لون الفراء:

- يساعده على التخفي في الصحراء.

(2) تحمل العطش:

- يساعده على البقاء لعدة شهور دون ماء.

تأثير العوامل الوراثية والبيئية

عوامل بيئية: العوامل المحيطة بالكائن الحي مثل: درجة الحرارة وتوافر الماء.

عوامل وراثية: المعلومات الأساسية التي تشكل بنية (تركيب) الكائن الحي التي تُنقل من الآباء إلى الأبناء مثل اللون.

- تتكيف الكائنات الحية مع الظروف البيئية المحيطة بها:

* عندما تكون الموارد كافية ومتوفرة تنمو وتزدهر الكائنات الحية.

* عندما تكون الموارد نادرة، تعتمد الكائنات على طرق التكيف للبقاء على قيد الحياة

هجرة الطيور

التكيف

عملية يصبح فيها الكائن الحي قادرًا على العيش في البيئة بشكل يمكنه من البقاء.

أنواع التكيف

(1) تكيف تركيبى (جسدي): تركيب جسم الكائن الحي يساعده على البقاء.

مثل: الأشواك على سيقان النباتات، الفراء السميك لبعض حيوانات المناطق الباردة.

(2) تكيف سلوكي: سلوك أو طريقة يقوم بها الكائن الحي ليتمكن من البقاء.

مثل: نمو النبات في اتجاه الضوء وهجرة الحيوانات، ومعيشة الحيوانات في قطع.

هجرة الحيوانات

الهجرة: تكيف سلوكي، حيث تنتقل الحيوانات من مكان إلى آخر موسميًا.

أسباب الهجرة

- تهاجر الطيور لعدة أسباب منها:

(1) البحث عن الموارد التي تساعد على التكاثر والبقاء.

(2) البحث عن مصادر الغذاء أو موطن جديد مناسب.

الطيور المهاجرة في مصر

- تهاجر الطيور إلى بعض الأماكن في مصر مثل: البحر الأحمر ونهر النيل.

- البحر الأحمر ونهر النيل من محطات التوقف لملايين الطيور كل عام؛ بسبب

اعتدال مناخ مصر في الشتاء.

- الصقور والنسور من الطيور المهاجرة.

أسباب هجرة الطيور وعودتها إلى موطنها

(1) التغيرات المناخية.

(2) نقص الغذاء.



التأثيرات البيئية والوراثية في الطيور المهاجرة

- تواجه الطيور والحيوانات المهاجرة العديد من المخاطر أثناء هجرتها مثل:

(1) نقص الغذاء. (2) الظروف المناخية القاسية.

(3) الحيوانات المفترسة. (4) مناطق الراحة المحدودة؛ بسبب فقدان الموائل (الموطن)

- تتميز الطيور المهاجرة بصفات جسمية وراثية تساعد على البقاء أثناء الهجرة.

العوامل البيئية:

- تعد من المؤثرات الخارجية التي تؤثر في نمو الكائن الحي وسلوكه.

العامل البيئي	توافر الضوء والماء والهواء	التأثير	حدوث البناء الضوئي ونمو النبات
العامل البيئي	توافر الماء والغذاء	التأثير	نمو الحيوان
العامل البيئي	حجم الموطن	التأثير	تنوع الكائنات التي تعيش في المكان

العوامل الوراثية: (الصفات الموروثة عن الآباء)

- الحجم: ينمو الكائن الي ليصبح في نفس حجم آباءه.

- لون الفراء: غالبًا يكون لون الفراء هو نفس لون فراء أحد الآباء.

- الطول: يتقارب طول الكائنات من نفس النوع، ويختلف عن الأنواع الأخرى.

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية

- (1) لون فراء غزال دوركاس يساعده على التخفي في الصحراء. (.....)
- (2) عندما تكون الموارد نادرة تنمو وتزدهر الكائنات الحية. (.....)
- (3) الفراء السميك لبعض الحيوانات تكيف سلوكي. (.....)
- (4) تتكيف الكائنات الحية مع الظروف البيئية المحيطة بها. (.....)
- (5) حجم الكائن الحي من الصفات التي تتأثر بالعوامل الوراثية. (.....)
- (6) تتأثر الكائنات الحية بالعوامل البيئية المحيطة بها. (.....)
- (7) ينمو النبات بشكل سريع وجيد في غياب الماء والضوء. (.....)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) جميع ما يأتي من الصفات الوراثية ماعدا
 - (أ) الحجم
 - (ب) الطول
 - (ج) لون الفراء
 - (د) الماء
- (2) من العوامل البيئية التي تؤثر في نمو الكائن الحي
 - (أ) الحجم
 - (ب) الطول
 - (ج) لون الفراء
 - (د) الهواء
- (3) أي مما يأتي يُعد تكيفاً تركيبياً
 - (أ) هجرة الحيوانات
 - (ب) أشواك النباتات
 - (ج) التجمع في قطع
 - (د) نمو النبات في اتجاه الضوء
- (4) من أسباب هجرة الطيور والحيوانات
 - (أ) البحث عن الغذاء
 - (ب) التكاثر والبقاء
 - (ج) البحث عن موطن جديد
 - (د) جميع ما سبق

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط

- (1) عندما تكون الموارد نادرة تنمو وتزدهر الكائنات الحية. (.....)

السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(أ)	(ب)
(1) التكيف	() انتقال الحيوانات من مكان إلى آخر موسميًا.
(2) الهجرة	() عملية يصبح فيها الكائن الحي قادرًا على العيش في البيئة

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

- (1) عملية يصبح فيها الكائن الحي قادرًا على العيش في البيئة. (.....)
- (2) انتقال الحيوانات من مكان إلى آخر موسميًا. (.....)
- (3) الصفات التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء. (.....)

السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة

(الخارجية - متوفرة - وراثية)

- (1) عندما تكون الموارد تنمو وتزدهر الكائنات الحية.
- (2) تتميز الطيور المهاجرة بصفات تساعد على البقاء أثناء الهجرة.
- (3) العوامل البيئية من المؤثرات التي تؤثر في نمو الكائن الحي.

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) وجود الفراء السميك للحيوان تكيف (تركيبى - سلوكى)
- (2) هجرة الحيوان إلى مكان آخر تكيف (تركيبى - سلوكى)
- (3) الطول والحجم من العوامل (البيئية - الوراثة)

السؤال الثامن: علل

- البحر الأحمر ونهر النيل في مصر من محطات التوقف لملايين الطيور كل عام.

.....

السؤال التاسع: ماذا يحدث إذا كانت الظروف المحيطة غير مناسبة للحيوانات؟

.....

الدرس الثاني الخصائص البيئية وطرق تكيف الكائنات الحية

- تتنوع البيئات على سطح الأرض، ولكل بيئة خصائص تختلف عن البيئات الأخرى ويختلف شكل الكائنات الحية وسلوكها باختلاف الموطن ونوع الغذاء.

التكيف التركيبي عند الحيوانات

- الفراء الأبيض للذئب القطبي يساعده على الحياة والتخفي في الجليد الأبيض والثلوج.



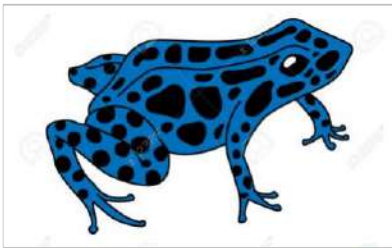
البطريق الإفريقي



البطريق الإمبراطور

- يعيش في سواحل جنوب أفريقيا.
- يتمتع بدائرة من الجلد خالية من الريش حول عينه؛ لتبريد جسمه.

- يعيش في القطب الجنوبي.
- التكيف التركيبي: جلد سميك وريش كثيف لتحمل انخفاض الحرارة والحماية من التجمد.



الضفدع السام



السحلية



الثعلب القطبي

- الغابات الاستوائية المطيرة.
- عيون كبيرة وأذرع طويلة.
- القطب الشمالي.
- الصحراء.
- فراء أبيض سميك.
- جلد قشري بلون الرمال.

التكيف التركيبي عند النباتات

- تتميز النباتات ببعض الصفات التي تساعدها على التكيف.
- يندر (يقط) النبات في الصحراء الغربية في مصر، وفي حالة وجوده فإنه يتكيف مع الظروف القاسية التي ينمو فيها.

من هذه النباتات: (السنت - النخيل - التين الشوكي - الشجيرات الشوكية)

مميزات هذه النباتات

- (1) لها جذور قصيرة ممتدة بالقرب من سطح الأرض لسحب أي مياه متاحة.
 - (2) لها أشواك لإبعاد الحيوانات عن أكلها.
 - (3) لها سيقان وأوراق سميكة؛ لتخزين المياه.
- تنبت النباتات عند هطول الأمطار، وتزهو بسرعة وتنتج بذورًا طويلة العمر.

العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية

النظام البيئي

منطقة تعيش فيها الكائنات الحية بها تفاعل بين العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية - يمكن أن يكون هذا النظام البيئي صغيراً مثل بركة صغيرة تضم بعض الحشرات والحشائش، أو كبيراً مثل غابة أو منطقة القطب الشمالي.

العوامل اللاحيوية

- جميع العوامل غير الحية في النظام غير البيئي مثل: (ضوء الشمس - الهواء - التربة - الماء - الأمطار - درجة الحرارة)

تأثير العوامل اللاحيوية

- (1) تحتاج النباتات إلى الماء والهواء وضوء الشمس لتنمو.
- (2) تؤثر كمية الضوء وشدته على نمو النبات.
- (3) تتأثر بعض النباتات باختلاف طول الليل والنهار في النمو والإزهار.
- الصحاري أكثر البيئات القاسية بسبب ندرة الأمطار.

العوامل اللاحيوية وطرق التكيف

- تعد العوامل اللاحيوية مثل (الماء والهواء والضوء) من العوامل الرئيسية لتكيف الكائنات الحية مع النظام البيئي.

- هذه العوامل تؤثر في كمية الموارد الأخرى المتاحة مثل الغذاء .
- تحدث عملية التكيف كاستجابة لمدى توافر هذه الموارد أو محدوديتها.



تعمل **الصفات الجسدية** على تطور طرق تكيف الكائن

- الحي بما يمكنه من الحصول على الأشياء التي يحتاجها
- الأفراد التي لديها صفات تمكنها من الحصول على الموارد ستتمكن من البقاء.
- الأفراد التي ليس لديها صفات جسدية تمكنها من الحصول على الموارد ستموت.

انتقال الصفات

- بمرور الزمن تنتقل الصفات التي ساعدت الأفراد على البقاء إلى الأجيال القادمة.

الضوء كعامل بيئي

- تؤثر كمية ضوء الشمس على نمو النبات.
- تستجيب النباتات إلى مقدار الضوء والظلام الذي يتعرض له يومياً.
- بعض الزهور تزهو عندما تكون مدة النهار أطول من الليل.
- نبات الأقحوان يزهو (يخرج الزهور) عندما يكون وقت النهار أقصر من الليل.

يتوقف نمو النبات على:

- (1) شدة الضوء: أي كمية ضوء الشمس التي يمتصها النبات.
- (2) مدة الضوء: مقدار الوقت الذي يتعرض فيه النبات لضوء الشمس.

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية

- (1) يتوقف نمو النبات على كمية الضوء الذي يصل إليه. (.....)
- (2) لا يتأثر سلوك الكائن الحي بالعوامل البيئية المحيطة به. (.....)
- (3) يختلف شكل الكائنات الحية وسلوكها باختلاف الموطن ونوع الغذاء. (.....)
- (4) يزهر الأقحوان عندما يكون وقت النهار أطول من الليل. (.....)
- (5) يتوقف نمو النبات على مقدار الوقت الذي يتعرض فيه لضوء الشمس. (.....)
- (6) تنتقل الصفات التي ساعدت الأفراد على البقاء إلى الأجيال القادمة. (.....)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) يعيش البطريق الإفريقي في
 (أ) الصحراء الغربية بمصر
 (ب) سواحل جنوب إفريقيا
 (ج) القطب الشمالي
 (د) القطب الجنوبي
- (2) من العوامل اللاحيوية التي تتأثر في نمو الكائن الحي
 (أ) الضوء
 (ب) الهواء
 (ج) الماء
 (د) جميع ما سبق
- (3) أي مما يأتي يُعد تكيفاً تركيبياً
 (أ) هجرة الحيوانات
 (ب) أشواك النباتات
 (ج) التجمع في قطع
 (د) نمو النبات في اتجاه الضوء
- (4) يعيش البطريق الإمبراطور في
 (أ) الصحراء الغربية بمصر
 (ب) سواحل جنوب إفريقيا
 (ج) القطب الشمالي
 (د) القطب الجنوبي

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط

- (1) يزهر الأقحوان عندما يكون وقت النهار أطول من الليل. (.....)
- (2) يعيش البطريق الإفريقي في القطب الجنوبي. (.....)

السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(أ)	(ب)
(1) السحلية	() - له فراء أبيض سميك.
(2) الضفدع السام	() - لها جلد قشري بلون الرمال.
(3) الثعلب القطبي	() - لها عيون كبيرة وأذرع طويلة.

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

- (1) منطقة تعيش فيها الكائنات الحية بها تفاعل بين العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية. (.....)
- (2) حيوان سام يعيش في الغابات الاستوائية يتميز بعيون كبيرة وأذرع كبيرة. (.....)

السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة (الأمطار - الضوء - الغربية)

- (1) تستجيب النباتات إلى مقدار والظلام الذي يتعرض له يوميًا.
- (2) يندر وجود النبات في الصحراء في مصر.
- (3) الصحاري أكثر البيئات القاسية بسبب ندرة

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) العوامل اللاحيوية في نمو الكائنات الحية. (تؤثر - لا تؤثر)
- (2) يتميز الثعلب القطبي بوجود فراء سميك. (أسود - أبيض)
- (3) يُعد الماء والهواء والتربة من العوامل (الحوية - اللاحيوية)

السؤال الثامن: علل

- تمتلك النباتات الصحراوية أوراقًا سميقة.

السؤال التاسع: حدد الكلمة المختلفة

(الهواء - التربة - الإنسان - الماء)

الدرس الثالث توارث الصفات في الكائنات الحية

- تحدد الصفات الوراثية كيفية نمو الكائنات الحية، فالنباتات والحيوانات تعيش في نفس النظام البيئي، ولكن لكل كائن شكل مختلف بسبب الصفات الوراثية.
- الصفة الوراثية: هي الصفة التي ترثها الكائنات الحية من آبائها.

الصفات الموروثة في الكائنات الحية

- ترث الكائنات الحية العوامل الوراثية من آبائها، وتلعب هذه العوامل دوراً في تحديد شكل الكائن الحي وسلوكه.
- تساعد نواة الخلية في حدوث التكاثر، ويوجد بها المعلومات الخاصة بالخلية.
- تحمل هذه المعلومات جميع صفات الكائن الحي مثل: (لون العين - شكل الأنف)

أنواع القطط

تختلف أطوال شعر القطط ورغم اختلافاتها إلا أن جميع القطط الأليفة تنتمي لنفس النوع.



(1) القط الفرعوني الأصلع (سفنكس)

- ليس لديه شعر أو مغطى بشعر ناعم وخفيف جداً.
- ترث الصغار صفة عدم وجود شعر من آبائها.



(2) القط بيرمان

- لديه شعر طويل حريري الملمس بألوان مختلفة.
- ترث الصغار صفة الشعر الحريري من آبائها.
- * يتحكم العامل الوراثي في الصفات التي تنتقل أو تورث من الوالدين إلى النسل.
- * من الصفات الموروثة للقطط: (طول الشعر، لون الفراء، شكل الفراء، لون العين)

نباتات الصحراء

الصحراء كنظام بيئي يمتلك العديد من النباتات مختلفة الأشكال والألوان والأحجام.

- توجد في البيئة الصحراوية أنواع مختلفة من النباتات مثل:

(الأعشاب القصيرة، الشجيرات والأشجار المزهرة)

- هذه النباتات لها أطوال مختلفة رغم أنها تنمو في نفس التربة، وتتعرض لنفس مقدار الضوء؛ والسبب أن كل نبات يمتلك عوامل وراثية مختلفة مسئولة عن تحديد الطول ونوع الورق والجذور.

- من الصفات الموروثة للنباتات الصحراوية:

- (طول النبات، لون الأزهار، شكل الأوراق، مكان الأزهار)
- تتكيف النباتات الصحراوية مع الظروف البيئية القاسية.

العوامل التي تؤثر في نمو الإنسان وتطور سلوكه

- يؤثر النظام الغذائي للإنسان في طريقة نموه وتطوره.
- تلعب أيضًا العوامل الوراثية دورًا كبيرًا في نمو الإنسان.

(1) أساليب المعيشة

- يؤثر أسلوب المعيشة على صحتنا ولكي ينمو جسمنا بشكل صحي يجب:
- ممارسة الرياضة.
- التغذية السليمة.
- تجنب العادات السيئة مثل: التدخين وتناول المشروبات الغازية.

(2) العوامل البيئية

هي العوامل الخارجية التي تؤثر في عملية النمو.

- الرعاية الصحية.
- توافر الماء النظيف والغذاء.
- ظروف العمل الآمنة.
- خدمات الصرف الصحي.
- * البيئة غير النظيفة تؤدي إلى انتشار الأمراض.

(3) العوامل الوراثية

- الصفات التي يرثها الأبناء عن الآباء تُسمى باسم (الصفات الوراثية) أو (العوامل الوراثية)
- تنتقل (الجينات) الصفات من الآباء إلى الأبناء
- مثل:

- نوع الشعر.
- ملامح الوجه.
- طول الأصابع.
- تدلي شحمة الأذن.



السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية

- (1) تحدد الصفات الوراثية كيفية نمو الكائنات الحية. (.....)
- (2) لا تؤثر أساليب المعيشة على صحة الإنسان. (.....)
- (3) يتميز القط الفرعوني بشعر طويل حريري الملمس بألوان مختلفة. (.....)
- (4) تترث الكائنات الحية العوامل الوراثية من آبائها. (.....)
- (5) تلعب العوامل الوراثية دوراً كبيراً في نمو الإنسان. (.....)
- (6) البيئة غير النظيفة تؤدي إلى انتشار الأمراض. (.....)
- (7) القط الفرعوني ليس لديه شعر بسبب عوامل بيئية. (.....)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) هي العوامل الخارجية التي تؤثر في عملية النمو
 (أ) الرعاية الصحية. (ب) توافر الماء النظيف والغذاء.
 (ج) خدمات الصرف الصحي. (د) جميع ما سبق
- (2) يختلف شكل الأنف من شخص لآخر بسبب
 (أ) العوامل البيئية (ب) العوامل الجوية
 (ج) العوامل الوراثية (د) العوامل المناخية
- (3) جميع ما يلي من أساليب المعيشة التي تعطينا الصحة ماعددا
 (أ) التغذية السليمة (ب) ممارسة الرياضة
 (ج) التدخين (د) التقليل من المياه الغازية
- (4) طول النبات وشكل أوراقه يتحكم فيه
 (أ) عوامل بيئية (ب) عوامل وراثية
 (ج) تكيفات سلوكية (د) جميع ما سبق

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط

- (1) العوامل البيئية صفات يرثها الأبناء من الآباء. (.....)

السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(أ)	(ب)
(1) النواة	() - لديه شعر طويل حريري الملمس بألوان مختلفة.
(2) الصفة الوراثية	() - تركيب داخل الخلية يحمل الصفات الوراثية.
(3) القط بيرمان	() - هي الصفة التي ترثها الكائنات الحية من آبائها.

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

- (1) تركيب داخل الخلية يحمل الصفات الوراثية. (.....)
- (2) الصفات التي يرثها الأبناء عن الآباء. (.....)
- (3) هي الصفة التي ترثها الكائنات الحية من آبائها. (.....)

السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة

(بيرمان - سفنكس - النواة)

- (1) القط ليس لديه شعر أو مغطى بشعر ناعم وخفيف.
- (2) القط لديه شعر طويل حريري الملمس بألوان مختلفة.
- (3) يوجد جميع المعلومات الخاصة بكل خلية في

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) اختلاف طول النبات رغم نموه في نفس البيئة بسبب عوامل.....(بيئية - وراثية)
- (2) قط ليس لديه شعر أو مغطى بشعر ناعم جدًا هو.....(سفنكس - تيرمان)
- (3) من أمثل الجينات الوراثية(نوع الشعر - تعلم اللغات)
- (4) طول الأصابع تحدده عوامل (بيئية - وراثية)



السؤال الثامن: اذكر السبب

- النباتات لها أطوال مختلفة رغم أنها تنمو في نفس التربة والبيئة.

امتحانات شهر مارس - الفصل الدراسي الثاني

الامتحان (1)

السؤال الأول: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية

- (1) يعد لون الفراء البني أحد أنواع التكيف لغزال دوركاس. (.....)
 - (2) تحدد الجينات صفات الكائن الحي. (.....)
 - (3) يتغير الطقس باستمرار حتى في اليوم الواحد. (.....)
 - (4) تبدأ عملية التنبؤ بالطقس بجمع المعلومات. (.....)
- (ب) اذكر السبب: اختلاف الضغط الجوي من منطقة لأخرى على سطح الأرض.

للسؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) يتحكم في الصفات التي تنتقل من الآباء إلى النسل. (البيئة - التغذية - الوراثة)
 - (2) الضغط الجوي كلما ارتفعنا إلى أعلى. (يرتفع - ينخفض - يزيد)
 - (3) يستخدم لقياس درجة الحرارة. (الترمومتر - البارومتر - الأنيمومتر)
 - (4) جميع ما يأتي من الصفات الوراثية ما عدا (الحجم - الطول - الماء)
- (ب) صوب ما تحته خط:

- تزيد كثافة الهواء كلما ارتفعنا إلى أعلى. (.....)

للسؤال الثالث: (أ) أكمل (العواصف - متوفرة - سفنكس - الخارجية)

- (1) عندما تكون الموارد تنمو وتزدهر الكائنات الحية.
- (2) القط لديه شعر طويل حريري الملمس بألوان مختلفة.
- (3) العوامل البيئية من المؤثرات التي تؤثر في نمو الكائن الحي.
- (4) تصعب الرؤية ويمكن الحذر منها قبل وصولها.

(ب) اكتب المصطلح العلمي (ما تدل عليه العبارة)

- انتقال بعض الحيوانات من مكان لآخر بصورة موسمية. (.....)

امتحانات شهر مارس - الفصل الدراسي الثاني

الامتحان (2)

السؤال الأول: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية

- (1) خبير الأرصاد الجوية يهتم بدراسة الطقس دون استخدام أدوات. (.....)
 - (2) البقاء على قيد الحياة في الظروف الصعبة مرتبط بالجينات الوراثية. (.....)
 - (3) يتغير الطقس؛ بسبب التغير في خصائص الغلاف الجوي. (.....)
 - (4) تمتص جميع الأسطح حرارة الشمس بشكل متساوي. (.....)
- (ب) اذكر السبب: تمتلك بعض النباتات الصحراوية أوراقًا سميكة.

السؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) يستخدم لتتبع العواصف والأعاصير. (الأنيمومتر - رادر الطقس - البارومتر)
 - (2) درجة الحرارة كلما ارتفعنا إلى أعلى. (تقل - تزيد - يرتفع)
 - (3) يستخدم لقياس الضغط الجوي. (الترمومتر - البارومتر - الأنيمومتر)
 - (4) من العوامل البيئية التي تؤثر في نمو الكائن (الحجم - الطول - الهواء)
- (ب) صوب ما تحته خط:

- يرتفع الضغط الجوي كلما ارتفعنا إلى أعلى. (.....)

السؤال الثالث: (أ) أكمل (المياه - الضغط الجوي - شعر - الإفريقي)

- (1) مقدار القوة التي يؤثر بها الهواء على البيئة المحيطة
- (2) يتميز القط الفرعوني بعدم وجود وترث الصغار هذه الصفة.
- (3) البطريق له دائرة من الجلد الخالي من الريش حول العينين.
- (4) الصحاري أكثر البيئات القاسية بسبب ندرة

(ب) اكتب المصطلح العلمي (ما تدل عليه العبارة)

- الصفات التي يرثها الأبناء عن الآباء. (.....)

امتحانات شهر مارس - الفصل الدراسي الثاني

الامتحان (3)

السؤال الأول: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية

- (1) علم الأرصاد الجوية يهتم بدراسة الطقس والتنبؤ به. (.....)
 - (2) لون العينين يتحدد نتيجة العوامل البيئية. (.....)
 - (3) يغطي جسم البطريق الامبراطور بجلد رقيق للتغلب على برودة الجو. (.....)
 - (4) يرتفع الضغط الجوي كلما ارتفعنا إلى أعلى. (.....)
- (ب) ماذا يحدث إذا كانت الظروف المحيطة غير مناسبة للحيوانات؟
.....

لسؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) حجم..... من العوامل البيئية التي تؤثر في النمو. (الكائن - الموطن - الفم)
 - (2) طول الأصابع تحدده عوامل..... (بيئية - وراثية - جوية)
 - (3) كثافة الهواء كلما ارتفعنا إلى أعلى. (تزيد - تقل - ترتفع)
 - (4) تتكون السحب نتيجة..... الماء. (تبخر - تكثف - تجمد)
- (ب) صوب ما تحته خط:

- تزيد درجة الحرارة كلما ارتفعنا إلى أعلى. (.....)

لسؤال الثالث: (أ) أكمل (المياه - الضغط الجوي - شعر - الإفريقي)

- (1) البطريق..... له دائرة من الجلد الخالي من الريش حول العينين.
- (2) الصحاري أكثر البيئات القاسية بسبب ندرة.....
- (3) مقدار القوة التي يؤثر بها الهواء على البيئة المحيطة.....
- (4) يتميز القط الفرعوني بعدم وجود..... وترث الصغار هذه الصفة.

(ب) اكتب المصطلح العلمي (ما تدل عليه العبارة)

- جهاز يستخدم في تسجيل سرعة الرياح. (.....)

امتحانات شهر مارس - الفصل الدراسي الثاني

الامتحان (4)

السؤال الأول: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية

- (1) تسبب العواصف الرملية تلوث الماء والهواء. (.....)
 - (2) الصفات الوراثية ليس لها دور في قدرة الكائن على البقاء. (.....)
 - (3) تزيد كثافة الهواء كلما ارتفعنا إلى أعلى. (.....)
 - (4) تسحب قوة الجاذبية الأرضية قطرات الماء إلى الأر (.....)
- (ب) حدد الكلمة المختلفة: (الهواء - التربة - الإنسان - الماء)

السؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) العوامل اللاحيوية..... في نمو الكائنات الحية. (تؤثر - لا تؤثر - غير ذلك)
 - (2) يتميز الثعلب القطبي بوجود فراء..... سميك. (أسود - أبيض - أزرق)
 - (3) يستخدم..... لقياس سرعة الرياح. (الترمومتر - البارومتر - الأنيمومتر)
 - (4) درجة الحرارة كلما ارتفعنا إلى أعلى. (تقل - تزيد - يرتفع)
- (ب) صوب ما تحته خط:

يعيش البطريق الإفريقي في القطب الجنوبي. (.....)

السؤال الثالث: (أ) أكمل (- العواصف - متوفرة - سفنكس - الخارجية)

- (1) العوامل البيئية من المؤثرات..... التي تؤثر في نمو الكائن الحي.
- (2) تصعب..... الرؤية ويمكن الحذر منها قبل وصولها.
- (3) عندما تكون الموارد..... تنمو وتزدهر الكائنات الحية.
- (4) القط..... لديه شعر طويل حريري الملمس بألوان مختلفة.

(ب) اكتب المصطلح العلمي (ما تدل عليه العبارة)

- مكان تعيش فيه الكائنات الحية وتتوافر فيه الموارد اللازمة للحياة. (.....)

المفهوم الثاني **الدرس الأول التربة والتغير المناخي**

- **التربة:** هي الطبقة السطحية الرقيقة المفككة من الأرض.
- تتكون التربة نتيجة تفتت الصخور وتحلل النباتات والحيوانات.
- يختلف شكل التربة ومكوناتها من مكان لآخر.
- التربة هي أساس وظيفة النظام البيئي؛ حيث تقوم بالعديد من الوظائف التي تدعم الحياة على سطح الأرض.



أهمية التربة

- (1) تحتوي التربة على العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات.
- (2) التربة موطن للكثير من الكائنات مثل الديدان والحشرات.
- (3) التربة مورد مهم يحصل منه الإنسان على المحاصيل والنباتات والأشجار.

علاقة التربة والتغير البيئي

- التربة هي أساس الحياة، فإذا كانت التربة غير صحية فسوف تتغير البيئة.
- تؤثر البيئة في التربة فعند ارتفاع درجة حرارة البيئة تجف التربة وتفقد عناصرها الغذائية، والتربة غير الصحية تؤدي إلى موت النباتات.

تنوع التربة

- التربة لها أنواع وألوان عديدة.
- يعتبر المناخ وهطول الأمطار من العوامل الرئيسية التي تجعل التربة مختلفة عن بعضها البعض؛ والسبب:

* يحدد المناخ النباتات والكائنات التي تعيش في التربة.

* تذيب الأمطار المعادن والأملاح في التربة.

أنواع التربة

- (1) التربة الصفراء. (2) التربة الطينية. (3) التربة الرملية.

الاختلاف والتشابه بين التربة

أوجه التشابه	أوجه الاختلاف
(1) تتكون من مواد طبيعية. (2) تحافظ التربة على الحياة.	(1) لون التربة. (2) حجم جزيئات التربة. (3) نوع النباتات بالتربة. (4) المواد العضوية الموجودة بالتربة

ما الذي تعرفه عن التربة؟

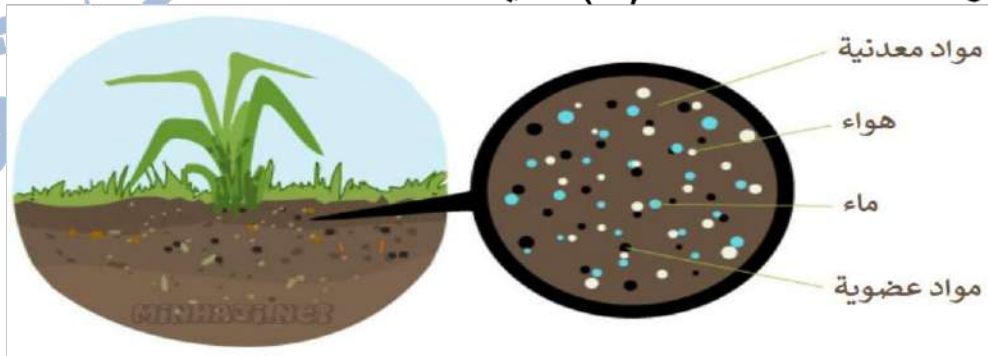
- عند فحص التربة سوف تجد أنها تتكون من العديد من الأشياء التي يمكن رؤيتها، وبعض الأشياء التي لا يمكن رؤيتها.

كيف تكونت التربة؟

- تتكسر الصخور وتتحول إلى قطع صغيرة من الرمل والحصى بفعل عوامل الطقس
- تنتقل قطع الصخور من مكان إلى آخر.
- تتكون التربة نتيجة عاملين هما التجوية والتعرية.

التربة هي عبارة عن خليط من

- (1) المعادن.
- (2) المواد العضوية (بقايا النباتات والحيوانات).
- (3) الماء.
- (4) الكائنات الحية.
- (5) الهواء.
- (6) أشياء مختلفة.



دور التربة في البيئة

- (1) ترشح الماء وتزيل الملوثات منه.
- (2) تزود النباتات بالمغذيات والمعادن.
- (3) تُعد موطنًا للكائنات الحية الصغيرة مثل الديدان.
- (4) تنظم درجة حرارة الأرض.

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية

- (1) يتشابه شكل التربة ومكوناتها من مكان لآخر. (.....)
- (2) تتكون التربة نتيجة عاملين هما التجوية والتعرية. (.....)
- (3) تُعد التربة موطنًا للكائنات الحية الصغيرة مثل الديدان. (.....)
- (4) ارتفاع درجة حرارة البيئة يزيد من العناصر الغذائية بالتربة. (.....)
- (5) لا تؤثر الأمطار على المعادن الموجودة في الأرض. (.....)
- (6) التربة أساس الحياة، فإذا كانت التربة غير صحية تتغير البيئة. (.....)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) من مكونات التربة
 (أ) المعادن (ب) الكائنات الحية
 (ج) الماء (د) جميع ما سبق
- (2) للتربة أهمية كبيرة منها
 (أ) ترشح الماء (ب) تزود النباتات بالمغذيات
 (ج) تنظم درجة حرارة الأرض (د) جميع ما سبق
- (3) عند ارتفاع درجة حرارة البيئة تصبح التربة
 (أ) جافة (ب) رطبة
 (ج) تقل النباتات (د) تزيد العناصر الغذائية بها
- (4) كل ما يلي من عناصر التربة ماعد
 (أ) المعادن (ب) الكائنات الحية
 (ج) الماء (د) الزجاج

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط

- (1) يتشابه شكل التربة ومكوناتها من مكان لآخر. (.....)
- (2) ارتفاع درجة حرارة البيئة يزيد من العناصر الغذائية بالتربة. (.....)

السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(أ)	(ب)
(1) التربة	() - تؤثر على المعادن الموجودة في الأرض.
(2) اللون	() - هي الطبقة السطحية الرقيقة المفككة من الأرض.
(3) الأمطار	() - من أوجه الاختلاف بين التربة.

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

- (1) هي الطبقة السطحية الرقيقة المفككة من الأرض. (.....)
- (2) من عناصر التربة وهو عبارة عن بقايا النباتات والحيوانات (.....)

السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة

(العناصر الغذائية - لون التربة - الأمطار)

- (1) يعتبر من أوجه لاختلاف بين أنواع التربة.
- (2) تعمل على ذوبان معادن التربة.
- (3) توفر التربة لنمو النباتات.

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) أحد مكونات التربة (المعادن - الزجاج)
- (2) ارتفاع درجة حرارة البيئة من العناصر الغذائية بها. (يزيد - يقلل)

السؤال الثامن: أجب

- ما أهمية التربة للنباتات؟

.....

الدرس الثاني: تكوين التربة

- التربة مصدر طبيعي مهم ومن دونها لن يعيش الإنسان والنبات والحيوان.
- تتكون التربة نتيجة عاملين هما التجوية والتعرية.

تكوين التربة

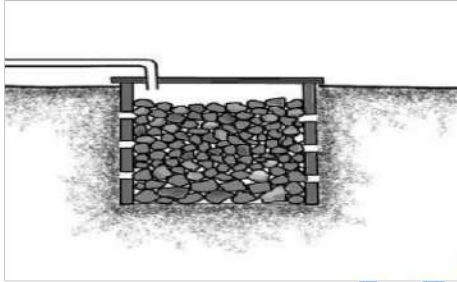
- تشكل المعادن المواد العضوية حوالي نصف معظم أنواع التربة، بينما النصف الآخر من التربة عبارة عن فراغات بين الجزيئات يُطلق عليها المسام، وهو تمتلئ بالماء والهواء.

مسام التربة: فراغات بين جزيئات التربة تمتلئ بالماء والهواء.

تقسم مكونات التربة إلى نوعين

(1) المكونات غير العضوية

هي المكونات غير الحية بالتربة: (الهواء - الماء - الصخور)



- تتكون الصخور من مجموعة متنوعة من المعادن.

المعادن: وحدات بناء الصخور.

تكوين التربة من الصخور

- (1) توجد الصخور والمعادن في التربة على هيئة قطع صغيرة.
- (2) تتكسر وتتفتت الصخور إلى قطع صغيرة من خلال عملية التجوية.
- (3) يتم نقل هذه القطع الصغيرة وخلطها مع جزيئات أخرى أثناء عملية التعرية.
- (4) تترسب هذه القطع الصغيرة وتختلط مع مكونات أخرى لتكون التربة.

(2) المكونات العضوية

تحتوي التربة على مواد عضوية هي:



- (1) الكائنات الحية مثل الحشرات.
- (2) بقايا الكائنات الحية المتحللة من نباتات وحيوانات.
- (3) الكائنات المحللة مثل: البكتيريا والفطريات وديدان الأرض.

المُحلّلات: منظمات بيئية تعمل على تحليل الكائنات الميتة من النباتات والحيوانات.

- تقوم المحللات بدور كبير في إعادة تدوير العناصر الغذائية في النظام البيئي.

(1) عندما تموت النباتات والحيوانات تصبح غذاءً للكائنات المحللة (المحللات).

(2) تقوم المحللات بتحليل المادة العضوية للكائنات الميتة إلى مغذيات كيميائية

مثل: (الكربون والنيتروجين والأكسجين) وتُسمى (الدُّبال) *.

(3) يُساعد (الدُّبال) النباتات على النمو فتدخل مرة أخرى في الدورة الغذائية.

الدُّبال: مادة عضوية غنية بالمغذيات تُنتج من تحليل الكائنات الميتة.

- تساعد المحللات على خلق محيط حيوي لحياة جديدة؛ لأنها تقوم بإطلاق

المغذيات الكيميائية مثل الكربون والنيتروجين والأكسجين مرة أخرى إلى التربة، مما

يساهم في إطلاق الطاقة في التربة مرة أخرى.

أنواع مختلفة من التربة

تختلف أنواع التربة على حسب مكوناتها:

(1) كمية المواد العضوية

- يؤثر في شكل التربة وكمية العناصر الغذائية المتوفرة للنبات.

(2) اختلاف حجم جزيئات المواد غير العضوية

- يؤثر في شكل التربة وتغير ملمسها وقدرتها على الاحتفاظ بالماء.

حبيبات التربة

(1) حبيبات كبيرة الحجم: مثل الرمل.

(2) حبيبات متوسطة الحجم: مثل الطمي.

(3) حبيبات صغيرة الحجم: مثل الطين.

- يختلف شكل وملمس التربة حسب مكوناتها وحجم الحبيبات المكونة لها.

أهمية التربة

(1) ترشيح المياه وتنقية الماء في باطن الأرض (المياه الجوفية).

(2) تزويد النباتات بالعناصر الغذائية والمعادن والهواء والماء.

(3) تعتبر موطن للكائنات الحية مثل الديدان والحشرات والبكتيريا.

أنواع التربة

خصائص التربة	التربة الرملية	التربة الصفراء	التربة الطينية
اللون	أصفر	رمادي	أسود غامق
حجم الحبيبات	كبيرة غير متماسكة	متوسطة متماسكة	صغيرة شديدة التماسك
درجة الاحتفاظ بالماء	قليلة	متوسطة	كبيرة
المسامية	عالية	متوسطة	منخفضة

- كثرة المياه في التربة تضر المحاصيل الزراعية.

التربة والمناخ

- يؤثر المناخ على خصائص التربة.

(1) المناطق الرطبة

- تحتوي التربة في المناطق الرطبة على كمية كبيرة من المياه مما يؤدي إلى:

- خروج المغذيات من التربة.
 - هبوط المعادن إلى أسفل مما يكون طبقة صلبة تمنع الجذور من النمو.
- والتربة الرطبة بها كمية قليلة من الهواء لا تساعد على نمو النباتات.

(1) المناطق الرطبة

- الطين الجاف الصلب يشكل طبقة لا تتدفد الكثير من الماء.

تأثير التربة على المناخ

- تؤثر أنواع النباتات المختلفة على درجة الحرارة وحالة الطقس.

تأثير مسامية التربة في نوع النظام البيئي

- تؤثر المسامية في نوع النظام البيئي ونوع النباتات والحيوانات التي تعيش فيها.

التربة الصحراوية

- تربة رملية ذات مسام كبيرة، تنمو فيها الأعشاب الجافة، وحيوانات مثل: الغزلان والحمير الوحشية والأسود.

- تعد السافانا أحد الأنظمة البيئية للأراضي العشبية الجافة وتوجد وسط إفريقيا.

التربة في المستنقعات

- تربة طينية ذات مسام منخفضة، تنمو فيها نباتات مثل السراخس، وحيوانات مثل البعوض والضفادع.

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية

- (1) التربة مصدر طبيعي مهم ومن دونها لن تعيش الكائنات الحية. (.....)
- (2) تشكل المعادن المواد العضوية حوالي ثلث معظم أنواع التربة. (.....)
- (3) تحتوي التربة في المناطق الرطبة على كمية كبيرة من المياه. (.....)
- (4) تساعد المحلات على خلق محيط حيوي لحياة جديدة. (.....)
- (5) تتكون التربة نتيجة عاملين هما التجوية والتعرية. (.....)
- (6) التربة الصحراوية تربة رملية ذات مسام منخفضة. (.....)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) تربة لونها أصفر ذات مسام كبيرة
 (أ) التربة الرملية (ب) التربة الصفراء
 (ج) التربة الطينية (د) لا شيء مما سبق
- (2) تربة سوداء اللون تحتفظ بالماء بشكل كبير
 (أ) التربة الرملية (ب) التربة الصفراء
 (ج) التربة الطينية (د) لا شيء مما سبق
- (3) كل ما يلي من مكونات التربة ماعد
 (أ) المعادن (ب) الديدان
 (ج) الزجاج (د) الصخور
- (4) من المكونات غير العضوية في التربة
 (أ) الكائنات الحية (ب) البكتريا
 (ج) جذور النبات (د) المعادن

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط

- (1) التربة الصحراوية تربة رملية ذات مسام منخفضة. (.....)
- (2) تشكل المعادن المواد العضوية حوالي ثلث معظم أنواع التربة. (.....)

السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(أ)	(ب)
(1) التربة الرملية	() - لونها رمادي متوسطة الحبيبات.
(2) التربة الصفراء	() - لونها أسود منخفضة المسام.
(3) التربة الطينية	() - لونها أصفر قليلة الاحتفاظ بالماء.

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

- (1) فراغات بين جزيئات التربة تمتلئ بالماء والهواء. (.....)
- (2) منظفات بيئية تعمل على تحلل الكائنات الميتة. (.....)
- (3) تربة رملية ذات مسام كبيرة، تنمو فيها الأعشاب الجافة. (.....)
- (4) قشرة الأرض الرقيقة المفككة. (.....)
- (5) مادة عضوية غنية بالمغذيات تُنتج من تحلل الكائنات الميتة. (.....)

السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة (الطين - المعادن - جافة)

- (1) تعتبر هي وحدة بناء الصخور.
- (2) ارتفاع درجة الحرارة يؤدي إلى وجود تربة
- (3) يعتبر أصغر جزيئات المواد غير العضوية بالتربة.

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) تربة لونها أصفر حبيباتها كبيرة. (التربة الرملية - التربة الطينية)
- (2) تربة لونها رمادي حبيباتها متوسطة. (التربة الصفراء - التربة الطينية)
- (3) تربة لونها أسود حبيباتها صغيرة. (التربة الصفراء - التربة الطينية)

السؤال الثامن: اذكر السبب

- تربة المناطق الرطبة لا تساعد على نمو النباتات.

الدرس الثالث: تأثير التربة في أنظمة البيئة

- التربة الصحية من أهم عوامل تكوين نظام بيئي جيد.
- تتكون التربة من أنواع عديدة من الكائنات الحية، وتؤدي الأنشطة البشرية إلى تعرض التربة للخطر.

استنزاف التربة

- يتم استنزاف التربة نتيجة الممارسات الزراعية السيئة مثل:
 - (1) تحويل الأراضي الزراعية إلى مدن ومصانع.
 - (2) الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية.
 - (3) تلوث التربة.
- تم تدمير ما يقرب من نصف حجم التربة السطحية للأرض في آخر 150 سنة.
- التصحّر:** تدهور الأراضي في المناطق القاحلة والجافة وتحولها إلى صحاري.

أسباب التصحر

- (1) القطع الجائر لأشجار الغابات.
 - (2) حدوث الجفاف.
 - (3) الرعي الجائر.
- تزداد مساحة الصحاري بسرعة جدًا، 38% من أراضي العالم معرضة للتصحّر.

طرق ترميم التربة والمحافظة عليها

(1) إضافة العناصر الغذائية

بقايا النباتات مثل: القش والسيقان، أو الأسمدة الطبيعية مثل: روث الحيوانات.

(2) زراعة محاصيل متنوعة

للحفاظ على المعادن والعناصر الغذائية في التربة.

- التربة الصحية تساعدنا في الحصول على الغذاء.

- يحتاج محصول الطماطم إلى:

* الري المنتظم بمقدار معتدل. * إضافة كمية مناسبة من الأسمدة العضوية.

- تؤدي العوامل البيئية غير المناسبة إلى إنتاج نبات ضعيف وانتشار الأمراض.

الحد من التعرية في التربة

- تتسبب حركة المياه في جرف التربة وحدوث عملية التعرية.

- عملية نقل التربة قد تتم أيضًا بواسطة الرياح.

عوامل تعرية التربة

(1) نوع التربة. (2) إزالة الغطاء النباتي.

(3) زيادة كمية الماء. (4) زيادة انحدار الأرض.



طرق تقليل تعرية التربة

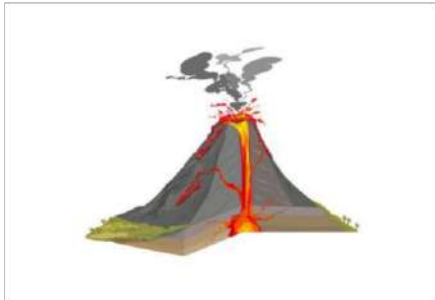
- (1) زراعة النباتات.
- (2) حفر الخنادق.
- (3) تقليل انحدار الأرض.
- (3) تقليل كمية المياه التي تتحرك فوق سطح الماء.
- (5) إصلاح التربة بإضافة الرمل والطين؛ للتخفيف من آثار حركة المياه.

المناخ وتدمير الموطن الطبيعي

الموطن الطبيعي: مكان تعيش فيه الكائنات الحية، وتتوافر فيه 4 موارد تساعد على بقائها. هي (الغذاء - الماء - المأوى - المساحة)

أمثلة المواطن الطبيعية

- (1) الصحراء
- (2) الغابات
- (3) المحيطات
- (4) الجداول



أسباب تدمير الموطن الطبيعي

أولاً: التغيرات الطبيعية

- (1) الفيضانات.
- (2) الزلازل المدمرة.
- (3) الأعاصير.
- (4) الحرائق.
- (5) البراكين.
- (6) الأمراض.
- (7) عدم توافر الغذاء للكائنات الحية.
- (8) زيادة أعداد كائن حي معين في الطبيعة؛ يؤدي إلى قلة الغذاء والماء والمأوى.

بعض التغيرات الطبيعية تكون عبارة عن دورات في الطبيعة مثل

- (1) الانفجارات البركانية تجعل التربة أكثر خصوبة.
- (2) تطلق حرائق الغابات البذور من الثمار المغلقة.
- (3) تخفض الأمراض أعداد الحيوانات إلى عدد يمكن التحكم به في النظام البيئي.

زيادة أعداد الكائنات الحية في منطقة ما

- اختفاء الحيوانات المفترسة يؤدي إلى زيادة أعداد الفرائس وقلة الغذاء.
- أسماك التنين مسئولة عن فقدان 79% من أسماك البحر الأحمر.

ثانياً: الأنشطة البشرية

- (1) تحويل المساحات الطبيعية مثل التلال والمروج والوديان إلى منازل ومصانع.
- (2) إزالة الغابات.
- (3) تجريف الأراضي للتعدين والطرق.
- (4) تلوث البيئة بسبب النفايات.



تأثير المناخ على الموطن الطبيعي

- تعمل الأنشطة البشرية على زيادة معدل تغير المناخ؛ مما يغير المواطن الطبيعية ويؤثر على النباتات والحيوانات، وتلجأ الكائنات إلى التكيف مع المواطن الجديدة.
- زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض.

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية

- (1) التربة الصحية من أهم عوامل تكوين نظام بيئي جيد. (.....)
- (2) تتسبب حركة المياه في جرف التربة وحدوث عملية التعرية. (.....)
- (3) تؤدي العوامل البيئية غير المناسبة إلى إنتاج نبات قوي. (.....)
- (4) يتم استنزاف التربة نتيجة الممارسات الزراعية السيئة. (.....)
- (5) تعمل الأنشطة البشرية على زيادة معدل تغير المناخ. (.....)
- (6) تتكون التربة من أنواع عديدة من الكائنات الحية. (.....)
- (7) إضافة الفلاحين لروث الحيوانات إلى التربة يضر بها. (.....)
- (7) زيادة ثاني أكسيد الكربون يؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة. (.....)
- (8) لا يؤثر المناخ على خصائص التربة. (.....)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) كل ما يأتي من الكوارث الطبيعية التي تضر الموطن الطبيعي ما عدا
 (أ) الانفجارات البركانية
 (ب) الزلازل المدمرة
 (ج) تجريف الأراضي
 (د) الأعاصير
- (2) تكون التربة صحية من خلال استخدام
 (أ) الأسمدة الكميائية
 (ب) المبيدات الحشرية
 (ج) الأسمدة الطبيعية
 (د) تلويث البيئة
- (3) كل ما يأتي يؤدي إلى حدوث التصحر ما عدا
 (أ) قطع الغابات
 (ب) الجفاف
 (ج) الرعي الجائر
 (د) سقوط الأمطار

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط

- (1) زيادة ثاني أكسيد الكربون يؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة. (.....)
- (2) تؤدي العوامل البيئية غير المناسبة إلى إنتاج نبات قوي. (.....)

السؤال الرابع: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(أ)	(ب)
(1) إزالة الغابات	() - من أسباب تدمير الموطن الطبيعي.
(2) البراكين	() - مكان تعيش فيه الكائنات الحية.
(3) الموطن الطبيعي	() - من الأنشطة البشرية المدمرة للموطن الطبيعي

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

- (1) تدهور الأرض في المناطق الجافة وتحولها إلى صحاري. (.....)
- (2) مكان تعيش فيه الكائنات الحية. (.....)
- (3) قشرة الأرض الرقيقة المفككة. (.....)

السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة

(الغذاء - المبيدات الحشرية - الفرائس)

- (1) الإفراط في استخدام يضر بالتربة.
- (2) اختفاء الحيوانات المفترسة يؤدي إلى زيادة أعداد
- (3) التربة الصحية تساعدنا في الحصول على

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) تسبب زيادة خصوبة التربة. (البراكين - الزلازل)
- (2) زيادة غاز تؤدي إلى ارتفاع الحرارة. (ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين)
- (3) تربة لونها أسود حبيباتها صغيرة. (التربة الصفراء - التربة الطينية)

السؤال الثامن: بم تفسر

- لزيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون أضرار كبيرة.

.....

الدرس الرابع الحد من التلوث

- تؤثر الأنشطة البشرية بشكل سلبي على البيئة، مع زيادة أعداد السكان وتقدم الصناعة حدث ضرر كبير بالبيئة وصحة الإنسان.



طرق الحد من تلوث المياه

- (1) تطبيق قوانين الحد من التلوث.
- (2) معالجة مياه الصرف الصحي.
- (3) الحفاظ على الغطاء النباتي الطبيعي.
- (4) استخدام الأسمدة بشكل صحيح.
- (5) التخلص من القمامة بشكل صحيح.
- (6) استخدام أسوار التربة وأحواض الرواسب.

ما هو الحل الأفضل لمنع تلوث المياه؟

- الحل الأفضل هو منع تلوث المياه، فهذا أفضل من إصلاح التلوث بعد حدوثه.
- إلقاء النفايات الكيميائية في المياه يلوثها.
- معالجة مياه الصرف الصحي من طرق الحفاظ على الماء.



استخدام التربة في بناء منزل مستدامة

- يحتاج الكائن الحي إلى مأوى للبقاء على قيد الحياة.
- الطوب والخرسانة من أكثر مواد البناء شيوعاً.
- تضر صناعة الطوب بالتربة.
- يتم حرق التربة كيميائياً وتحويلها إلى تربة تحت درجة حرارة تزيد عن 1000 درجة مئوية.
- حرق التربة لتحويلها إلى طوب يتطلب الكثير من الطاقة.

تصنيع طوب مستدام وصديق للبيئة

- يتم عن طريقة إضافة مواد كيميائية إلى الطين وهي مادة تشبه الغراء لربط المادة ببعضها البعض.



مميزات استخدام التربة المستدامة

- توفر الطاقة.
- تقلل من تلوث التربة.

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية

- (1) تؤثر الأنشطة البشرية بشكل سلبي على البيئة. (.....)
- (2) استخدام الأسمدة الكيميائية يحافظ على المياه نظيفة. (.....)
- (3) تضر صناعة الطوب بالبيئة والتربة. (.....)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) كل ما يأتي يُحد من تلوث المياه ماعدا
 - (أ) تطبيق قوانين الحد من التلوث.
 - (ب) الحفاظ على الغطاء النباتي الطبيعي.
 - (ج) الإسراف في استخدام الأسمدة الكيميائية.
 - (د) معالجة مياه الصرف الصحي.
- (2) تكون التربة صحية من خلال استخدام
 - (أ) الأسمدة الكيميائية
 - (ب) المبيدات الحشرية
 - (ج) الأسمدة الطبيعية
 - (د) تلويث البيئة

السؤال الثالث: صوب ما تحته خط

- (1) ارتفاع درجة حرارة الأرض يُزيد من خصوبة التربة. (.....)
- (2) حرق التربة لتحويلها إلى طوب يتطلب القليل من الطاقة. (.....)

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) التربة في البيئة الرطبة تكون (جافة – مشبعة بالماء)
- (2) تسمح المسام بمرور الماء عندما تكون الحبيبات (كبيرة – صغيرة)
- (3) التربة جافة ولا تحتفظ بالماء. (الرملية – الطينية)

السؤال الخامس: اذكر اقتراحين للحد من تلوث الماء.

- (1)
- (2)

تدريبات عامة على منهج الفصل الدراسي الثاني

ضع خطأً تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) عندما تقول أن متوسط درجة الحرارة في أسبوع 35 درجة فإنك تصف
 (أ) المناخ (ب) الرطوبة
 (ج) الطقس (د) تيارات الحمل.
- (2) درجة الحرارة تصل في الصيف في أسوان إلى 50 درجة، بذلك نصف
 (أ) الرطوبة (ب) الغلاف الجوي
 (ج) الطقس (د) المناخ
- (3) يقيس جهاز الأنيمومتر
 (أ) التكيف (ب) هطول المطر
 (ج) التبخر (د) سرعة الرياح
- (4) هو تحول بخار الماء إلى قطرات ماء سائلة في الهواء
 (أ) النتح (ب) التبخر
 (ج) التكثف (د) الذوبان
- (5) يستخدم الترمومتر في
 (أ) قياس درجة الحرارة (ب) معرفة طقس الغد
 (ج) التنبؤ بوقت هطول المطر (د) قياس سرعة الرياح
- (6) يسمى تبخر الماء من أوراق النبات
 (أ) التكثف (ب) النتح
 (ج) هطول المطر (د) التجمد
- (7) كمية بخار الماء في الهواء تعرف بـ
 (أ) الرطوبة (ب) التبخر
 (ج) التكثف (د) السحابة

تدريبات عامة على منهج الفصل الدراسي الثاني

ضع خطأً تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

(8) عند قمم الجبال يكون ضغط الهواء

(أ) أعلى (ب) أقل

(ج) متساوي (د) معدوم

(9) تساعد المحيطات على تحسين المناخ في العالم عن طريق

(أ) امتصاص الحرارة (ب) امتصاص غاز النيتروجين

(ج) تخزين الملح (د) تخزين الماء

(10) ماذا يحدث عندما تكون السحب ثقيلة بحيث لا تستطيع الاحتفاظ بالماء

(أ) سقوط قطرات الماء على الأرض. (ب) يتبخر الماء.

(ج) تتكون سحابة أخرى. (د) تصبح السحب كبيرة جدا

(11) من أشكال هطول المطر

(أ) المطر والبرد والثلج. (ب) الشمس والمطر والثلج.

(ج) البحار والأنهار والمحيطات. (د) الجبال والوديان والأنهار.

(12) المناخ هو

(أ) كمية الأمطار التي تتلقاها المنطقة. (ب) حالة الجو في مكان وزمان معينين.

(ج) متوسط حالة الجو خلال فترة زمنية. (د) درجة حرارة الهواء.

(13) أي العبارات التالية صحيحة

(أ) عادة ما يكون للماء والأرض نفس درجة الحرارة.

(ب) يسخن الماء ويبرد بشكل أسرع من سطح الأرض.

(ج) يسخن سطح الأرض ويبرد بشكل أسرع من الماء.

(د) تمتص الأرض وتخزن طاقة حرارية أكثر من المحيطات والبحار.

تدريبات عامة على منهج الفصل الدراسي الثاني

ضع خطأً تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (15) يستطيع الدب القطبي المعيشة في المنطق شديدة البرودة وهذا يعتبر.....
 (أ) تكيفاً سلوكياً (ب) تكيفاً تركيبياً
 (ج) تغيراً بيئياً (د) من طرق التكاثـر
- (16) الماء وضوء الشمس والهواء من العوامل..... في النظام البيئي.
 (أ) الحيوية (ب) الحية
 (ج) غير الضرورية (د) اللاحيوية
- (17) تشبه صغار الأرانب أبويها نتيجة.....
 (أ) التكيفات السلوكية (ب) انتقال الجينات من الآباء إلى الأبناء
 (ج) السلوكيات التي يمكن رؤيتها. (د) التراكيب التي تعزز القدرة على الجري.
- (18) سبب ظهور صفات الدروكاس.....
 (أ) المخ (ب) الجين
 (ج) العامل (د) العامل البيئي
- (19) التكيف الذي لا يحمي النبات من أن تأكله الحيوانات آكلة العشب هو.....
 (أ) الأوراق لها لأشواك. (ب) أوراق لها طعم مر.
 (ج) أوراق النبات سامة. (د) أوراق النبات تخزن كمية من الماء.
- (20) العمليتان المتعلقتان بتفكك الصخور والمعادن المكونة للتربة هما.....
 (أ) التبخر والتجوية (ب) التعرية والتكثف.
 (ج) الترسيب والتبخير (د) التعرية والتجوية.
- (21) الدبال هو.....
 (أ) مكونات ناتجة عن التحلل (ب) الصخور غير العضوية.
 (ج) جسيمات كبيرة من المعادن (د) الصخور التي تتفتت

تدريبات عامة على منهج الفصل الدراسي الثاني

ضع خطأً تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

(22) ينتج التصحر بسبب

- (أ) زراعة البساتين (ب) القطع الجائر للغابات
(ج) ازدهار النباتات المحلية (د) اتساع المسطحات الخضراء.

(23) من طرق تقليل التعرية بسبب الرياح والماء

- (أ) زراعة حديقة ممطرة (ب) بناء السدود.
(ج) زراعة أشجار (د) إزالة الأعشاب الضارة.

(24) من التكيفات السلوكية

- (أ) عدم استجابة الكائن الحي للعوامل البيئية.
(ب) تكيف البطريق مع ارتفاعات درجة الحرارة.
(ج) التغير الذي يحدث للكائن الحي طوال حياته.
(د) هجرة الأوز إلى المناطق الدافئة.

(25) يساعد فهم الظواهر المناخية الخاصة بمنطقة ما في تكوين تنبؤات عن

- (أ) العديد من الكائنات الحية التي تعيش في المنطقة.
(ب) أنواع الكائنات الحية التي تعيش في المنطقة.
(ج) مساحة هذه المنطقة.
(د) عدد تضاريس هذه المنطقة.

(26) أي مما يلي يعد من المكونات اللاحيوية للتربة

- (أ) الكائنات المحللة والنباتات والمواد المتحللة.
(ب) الصخور والهواء والماء.
(ج) النباتات والصخور والهواء .
(د) الكائنات المحللة والماء والهواء.

محافظة

إدارة

مدرسة

علوم الصف السادس

الفصل الدراسي الثاني

الزمن ساعة ونصف

امتحان (1)

السؤال الأول: (أ) أكمل الجمل الآتية

(1) يرتفع الهواء إلى أعلى عندما كثافته.

(تزداد - تقل - تكثر)

(2) يكون ضغط الهواء الجوي كبيرا عند الجبل.

(سفح - قمة - جانب)

(3) من العوامل البيئية التي تؤثر في نمو الكائنات الحية حجم

(الكائن - الموطن - السلوك)

(4) التربة ذات الحبيبات أكثر احتفاظا بالماء.

(الصغيرة - الكبيرة - المتوسطة)

(ب) ماذا يحدث عند سقوط أشعة الشمس المائلة جدا على منطقة ما؟

السؤال الثاني: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية

(1) الطاقة الشمسية هي المحرك الرئيسي لدورة الماء والرياح. ()

(2) تسبب العواصف الرملية تلوث الهواء والماء. ()

(3) لون العينين يتحدد نتيجة العوامل البيئية. ()

(4) يعتبر الدبال هو وحدة بناء الصخور. ()

(ب) ما وظيفة كل من:

(1) مقياس المطر:

(2) الأنيمومتر:

السؤال الثالث: (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة

(1) عملية تساقط المياه على الأرض في شكل مطر أو ثلج أو برد. ()

(2) كمية بخار الماء الموجودة في الهواء. ()

(3) انتقال الحيوانات من مكان لآخر موسميا. ()

(4) مكان تعيش فيه الكائنات الحية وتتوافر فيه الموارد اللازمة لبقائها.

(ب) لاحظ شكل نبات الاقحوان، ثم اختر

(1) ينمو نبات الاقحوان عندما تكون أوقات النهار من الليل.

(أطول - أقصر)

(2) يعتبر الضوء من العوامل التي تؤثر في نمو الكائن الحي.

(الحيوية - اللاحيوية)



علوم الصف السادس
الفصل الدراسي الثاني
الزمن ساعة ونصف

محافظة
إدارة
مدرسة

امتحان (2)

لسؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) مقدار القوة التي يؤثر بها الهواء على البيئة المحيطة
(الرطوبة - التساقط - الضغط الجوي - الهطول)
 - (2) أي مما يلي لا يساعد النباتات في البيئة الصحراوية على البقاء
(الأشواك - الجذور السميكة - كثرة النتح - الأوراق الصغيرة)
 - (3) كل مما يلي من العوامل اللاحيوية في النظام البيئي ما عدا
(الماء - الحيوانات - الضوء - الماء)
 - (4) يتدفق الماء على سطح الأرض إلى البحيرات والأنهار خلال عملية
(الهطول - الجريان السطحي - التبخر - التجمع المائي)
- (ب) اذكر أهمية كل من الأدوات الآتية أثناء دراسة الطقس:

- (1) البارومتر: (2) الترمومتر:

السؤال الثاني: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية

- (1) يصعد الماء إلى الغلاف الجوي في التبخر ويعود في عملية الهطول. ()
 - (2) الصفات الوراثية ليس لها دور في قدرة الكائنات الحية على البقاء. ()
 - (3) تساهم عمليتا التجوية والتعرية في تكوين التربة. ()
 - (4) يغطي البطريق الأمبراطور جلد رقيق للتغلب على الحرارة المنخفضة. ()
- (ب) بم تفسر: حدوث عملية التصحر؟

السؤال الأول: (أ) أكمل الجمل الآتية

- (1) يعيش في الغابات الاستوائية ويتميز بأعين كبيرة للرؤية ليلاً.
- (2) تتميز التربة باللون البني الداكن.
- (3) من أسباب حدوث زيادة معدل التبخر.

(ب) لاحظ الشكل ، ثم أجب



- (1) من التكيفات السلوكية في الحيوان الموجود بالصورة
(لون الفراء - الاختباء في الجحور)
- (2) حجم موطن هذا الحيوان من العوامل (الوراثية - البيئية)

علوم الصف السادس
الفصل الدراسي الثاني
الزمن ساعة ونصف

محافظة
إدارة
مدرسة

امتحان (3)

لسؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) يتحول البخار إلى قطرات صغيرة من الماء نتيجة عملية
(الانصهار - التكثف - التبخر - الهطول)
 - (2) يُستخدم لتتبع العواصف الرعدية والأعاصير
(الأنيمومتر - رادار الطقس - البارومتر - الترمومتر)
 - (3) من العوامل التي تدفع الطيور إلى الهجرة كل ما يلي ما عدا
(توافر الغذاء - البحث عن مواطن مناسبة - التكاثر - التغير المناخي)
 - (4) تتميز التربة في أراضي السافانا بأنها
(طينية متماسكة - رملية جافة - أشجارها كبيرة - رطبة معظم الوقت)
- (ب) ماذا يحدث عندما؟ تصبح قطرات الماء في السحب ثقيلة جدا؟

السؤال الثاني: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية

- (1) لا يؤثر دوران الأرض في اتجاه الرياح. ()
 - (2) خبير الأرصاد الجوية يدرس الطقس دون استخدام أدوات للتنبؤ به. ()
 - (3) البقاء على قيد الحياة في الظروف الصعبة مرتبط بالجينات الوراثية. ()
 - (4) عمليات التعرية والتجوية مهمة في تكوين التربة. ()
- (ب) حدد نوع التكيف: عندما ينمو النبات في اتجاه الضوء. ()

السؤال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية:

- (1) تسقط أشعة الشمس على منطقة خط الاستواء بشكل فيزيد تأثيرها.
 - (2) مقدار القوة التي يؤثر بها الهواء على البيئة المحيطة هو
 - (3) القط الفرعوني سفنكس يتميز بأن ليس لديه وترث الصغار هذه الصفة.
 - (4) من مكونات غير العضوية في التربة
- (ب) بم تفسر؟ المحلات لها دور حاسم في توازن النظام.

محافظة

إدارة

مدرسة

امتحان (4)

علوم الصف السادس

الفصل الدراسي الثاني

الزمن ساعة ونصف

السؤال الأول: (أ) أكمل الجمل الآتية

- (1) أشعة الشمس التي تسقط تأثيرها أكبر من الأشعة التي تسقط
- (2) تتحرك الرياح من المناطق إلى المناطق
- (3) من العوامل التي تؤثر في نمو الإنسان و
- (4) مسام التربة تسمح بمرور و
- (ب) تتحرك المياه خلال دورة الماء في الطبيعة بفعل عدة قوى. اذكر اثنين منها.

السؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) تساقط الماء في صورة أمطار أو ثلوج يُسمى
- (2) يُستخدم جهاز لتحديد سرعة الرياح.
- (الترمومتر - البارومتر - الأنيمومتر - رادار الطقس)
- (3) أي مما يلي ليس مثال على التكيفات السلوكية
- (هجرة الطيور - نمو النبات نحو الضوء - لون فراء الحيوانات - العيش في قطع)
- (4) تتميز التربة باللون البني الداكن.
- (رملية - طينية - صحراوية - صفراء)
- (ب) أرادت مريم أن تتسلق أحد الجبال أي من أجهزة قياس الطقس يمكنه أن تستخدمه لقياس الضغط الجوي.

السؤال الثالث: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية

- (1) الغازات الباردة تكون كثافتها أقل من كثافة الغازات الساخنة.
- (2) عند الهبوط إلى أسفل في الغلاف الجوي تنخفض الحرارة والضغط الجوي.
- (3) تحدد الجينات صفات الكائنات الحية.
- (4) المكونات اللاحيوية في التربة هي مكونات غير عضوية.
- (ب) اذكر دور الكائنات المحللة في تكوين التربة.

علوم الصف السادس
الفصل الدراسي الثاني
الزمن ساعة ونصف

محافظة
إدارة
مدرسة

امتحان (5)

لِسؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) تسبب قوى..... في سقوط قطرات الماء إلى سطح الأرض أثناء دورة الماء
(الرياح - المغناطيسية - الجاذبية - الدفع)
- (2) عند تسخين الرمل والماء معًا بنفس درجة الحرارة فإن.....
(الرمل يسخن ببطء - الماء يبرد ببطء - الماء يسخن بسرعة - الرمل لا يسخن)
- (3) تنتقل الصفات الوراثية من الوالدين إلى الأجيال القادمة من خلال.....
(الجينات - الرعاية الصحية - النظام الغذائي - البيئة النظيفة)
- (4) تعتبر..... وحدات بناء الصخور، وأحد مكونات التربة.
(الدبال - المعادن - مواد عضوية - ماء)
- (ب) ما هو العامل الأساسي المؤثر في حركة الرياح والماء على سطح الأرض؟

السؤال الثاني: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية

- (1) دورة الماء مستمرة تتحرك فيها المياه بين سطح الأرض والغلاف الجوي. ()
- (2) علم الأرصاد الجوية يهتم بدراسة الطقس وكيفية التنبؤ به. ()
- (3) أساليب المعيشة لا تؤثر في نمو الإنسان وتطور سلوكه. ()
- (4) التنمية لا يمكن أن تكون ضارة بالمواطن الطبيعية للكائنات الحية. ()
- (ب) اذكر اثنين من العوامل اللاحيوية والمؤثرة في تكيف الكائنات الحية.

السؤال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية

- (1) عملية خروج بخار الماء من ثغور أوراق النباتات تسمى.....
- (2) أكثر الطرق الفعالة لتوصيل معلومات عن الطقس هي باستخدام.....
- (3) البطريق..... له دائرة من الجلد الخالي من الريش حول العينين.
- (4) تحتفظ التربة..... بالمياه جيدا وقد تكون رطبة معظم الوقت.
- (ب) بم تفسر: أهمية التربة للنباتات التي تنمو فيها.

محافظة

إدارة

مدرسة

علوم الصف السادس

الفصل الدراسي الثاني

الزمن ساعة ونصف

امتحان (6)

لِسؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) أي هذه العمليات تعتمد على قوة الجاذبية
(التكثف - التبخر - الهطول - الانصهار)
- (2) تحول بخار الماء إلى قطرات ماء سائلة في الهواء هو
(الثلج - التكثف - التبخر - الذوبان)
- (3) من المكونات غير العضوية في التربة
(النباتات - الحيوانات - البكتريا - الهواء)
- (4) يتحكم في الصفات التي تنتقل من الآباء إلى النسل
(العوامل الوراثية - التدريب - البيئة - التغذية)
- (ب) ماذا يحدث عندما: تسقط أشعة الشمس عمودية على سطح الأرض؟
.....

السؤال الثاني: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية

- (1) يطلق الماء السائل طاقة عندما يتجمد لتكوين الجليد. ()
- (2) تسخن الشواطئ الرملية والمياه بنفس السرعة عند تعرضها للشمس. ()
- (3) إزالة الغطاء النباتي يزيد من خصوبة التربة. ()
- (4) يُعد اللون البني هو أحد أنواع التكيف لغزال دوركاس. ()
- (ب) علل لما يأتي: اختلاف الضغط الجوي من منطقة لأخرى على سطح الأرض.
.....

السؤال الثالث: (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة

- (1) تبخر الماء من الثغور الموجودة في أوراق النباتات. ()
- (2) مكان يعيش فيه الكائنات الحية تتوافر فيه الاحتياجات الأساسية. ()
- (3) انتقال بعض الحيوانات من مكان لآخر بصورة موسمية. ()
- (ب) اذكر مثالا واحدا لكل من:

- (1) حيوان يعيش في القطب الجنوبي وجلده سميك لتحمل درجات الحرارة المنخفضة.
.....
- (2) تربة رماديو اللون. -
.....

علوم الصف السادس
الفصل الدراسي الثاني
الزمن ساعة ونصف

محافظة
إدارة
مدرسة

امتحان (7)

لسؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- (1) يتحول البخار إلى قطرات صغيرة من الماء نتيجة عملية
(الانصهار - التكثف - التبخر - الهطول)
- (2) يُستخدم لتتبع العواصف الرعدية والأعاصير.
(الأنيمومتر - رادار الطقس - البارومتر - الترمومتر)
- (3) من العوامل التي تدفع الطيور إلى الهجرة كل ما يلي ما عدا
(توافر الغذاء - البحث عن مواطن مناسبة - التكاثر - التغير المناخي)
- (4) تتميز التربة في أراضي السافانا بأنها
(طينية متماسكة - رملية جافة - أشجارها كبيرة - رطبة معظم الوقت)
- (ب) ماذا يحدث عندما؟ تصبح قطرات الماء في السحب ثقيلة جدا؟

السؤال الثاني: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية

- (1) لا يؤثر دوران الأرض في اتجاه الرياح. ()
- (2) خبير الأرصاد الجوية يدرس الطقس دون استخدام أدوات للتنبؤ به. ()
- (3) البقاء على قيد الحياة في الظروف الصعبة مرتبط بالجينات الوراثية. ()
- (4) عمليات التعرية والتجوية مهمة في تكوين التربة. ()
- (ب) حدد نوع التكيف: عندما ينمو النبات في اتجاه الضوء. ()

السؤال الثالث: (أ) أكمل الجمل الآتية:

- (1) تسقط أشعة الشمس على منطقة خط الاستواء بشكل فيزيد تأثيرها.
- (2) مقدار القوة التي يؤثر بها الهواء على البيئة المحيطة هو
- (3) القط الفرعوني سفنكس يتميز بأن ليس لديه وترث الصغار هذه الصفة.
- (4) من مكونات غير العضوية في التربة
- (ب) بم تفسر؟ المحلات لها دور حاسم في توازن النظام.